# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ ПГТУ «ПОЛИТЕХНИК»



### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

обучающихся, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в 2024-2025 учебном году

РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического совета Высшего колледжа ПГТУ «Политехник» Протокол №7 от 14.11.2024 г

#### Программу составили:

Логинова Л.И., заместитель директора по УВР председатель предметно-цикловой комиссии информационных технологии Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»

0

Кузнецов Е.Ю., заместитель директора по УМР председатель предметно-цикловой комиссии общетехнических дисциплин Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»

any

Эксперт:

Зверева Е.В., начальник отдела ПД ИТР ко «Марийский машиностроительный завод»

Председатель ГЭК:

Петухов О.В., начальник отдела информационной безопасности АО «Марийский машиностронней выный завод»

Зам. директора ДОД ФГБОУ ВО «ПГТУ»\_

Elmf

С.М. Галимьянова

# ОГЛАВЛЕНИЕ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
II. СОСТАВ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ	[ 7
III. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА	8
3.1 Комплекты оценочной документации и особенности проведения демонстрационного экзамена.	8
3.2 Порядок защиты дипломных проектов	8
IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА	11
4.1 Критерии оценивания демонстрационного экзамена	11
4.2 Требования к дипломным проектам и методика их оценивания	13
V. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	
VI. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	[ 19
6.1 Порядок апелляции	19
6.2 Порядок пересдачи государственной итоговой аттестации	20

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Код и наименование образовательной программы**: программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Реквизиты ФГОС СПО: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1553, зарегистрирован в Минюсте России 26.12.2016г. № 44938)

**Квалификация** в соответствии с профессиональной образовательной программой: техник по защите информации

База приема на образовательную программу: основное общее образование.

Нормативные правовые документы, регулирующие проведение государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по образовательным программам СПО:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА в образовательной организации:

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ФГБОУ ВО «ПГТУ» (СМК-ПИ-3.03-23).

Приказ ректора «Об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1715-ОН;

Приказ ректора «Об утверждении составов апелляционных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1716-ОН

Цель ГИА в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС СПО по специальности: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения:

Профессиональные компетенции (ПК)	Форма оценки освоения ПК
Вид деятельности: Эксплуатация авто	матизированных (информационных) систем в
защищенном исполнении	
ПК 1.1. Производить установку и	Экзамен (квалификационный) по ПМ.01
настройку компонентов	Эксплуатация автоматизированных
автоматизированных (информационных)	(информационных) систем в защищенном
систем в защищенном исполнении в	исполнении.
соответствии с требованиями	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
эксплуатационной документации.	
ПК 1.2. Администрировать программные	Экзамен (квалификационный) по ПМ.01
и программно-аппаратные компоненты	Эксплуатация автоматизированных
автоматизированной (информационной)	(информационных) систем в защищенном
системы в защищенном исполнении.	исполнении.
	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную	Экзамен (квалификационный) по ПМ.01

	2
работу автоматизированных	Эксплуатация автоматизированных
(информационных) систем в	(информационных) систем в защищенном исполнении.
защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной	исполнении.
документации.  ПК 1.4. Осуществлять проверку	Экзамен (квалификационный) по ПМ.01
	1
технического состояния, техническое	Эксплуатация автоматизированных
обслуживание и текущий ремонт,	(информационных) систем в защищенном
устранять отказы и восстанавливать	исполнении.
работоспособность автоматизированных	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
(информационных) систем в	
защищенном исполнении.	
1	в автоматизированных системах программными и
программно-аппаратными средствами.	D
ПК 2.1. Осуществлять установку и	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Защита
настройку отдельных программных,	информации в автоматизированных системах
программно-аппаратных средств защиты	программными и программно-аппаратными
информации.	средствами.
ПК 2.2 Оборуживания	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.2. Обеспечивать защиту	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Защита
информации в автоматизированных	информации в автоматизированных системах
системах отдельными программными,	программными и программно-аппаратными
программно-аппаратными средствами.	средствами.
ПК 22 О	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.3. Осуществлять тестирование	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Защита
функций отдельных программных и	информации в автоматизированных системах
программно-аппаратных средств защиты	программными и программно-аппаратными
информации.	средствами.
TIV 24 Covered and a fine for the	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.4. Осуществлять обработку,	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Защита
хранение и передачу информации	информации в автоматизированных системах
ограниченного доступа.	программными и программно-аппаратными
	средствами.
III 25 Vyyyytawaty yyzhanyayyya y	ГИА в форме демонстрационного экзамена.
ПК 2.5. Уничтожать информацию и	Экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Защита
носители информации с использованием	информации в автоматизированных системах
программных и программно-аппаратных	программными и программно-аппаратными
средств. ПК 2.6. Осуществлять регистрацию	средствами.  Экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Защита
	1
основных событий в автоматизированных (информационных)	информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными
системах, в том числе с использованием	программными и программно-аппаратными средствами.
программных и программно-аппаратных	ередетвами.
программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и	
ликвидации последствий компьютерных	
атак.	
вид деятельности: Защита информации те:	 УПИПЕСКИМИ СВЕПСТВАМИ
ПК 3.1. Осуществлять установку,	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Защита
монтаж, настройку и техническое	информации техническими средствами.
	ппформации телпическими средствами.
обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с	
требованиями эксплуатационной	
документации.	
-	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Защита
ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию	отищье солин он синноприянфинату но инвеле

	1
технических средств защиты	информации техническими средствами.
информации в соответствии с	
требованиями эксплуатационной	
документации.	
ПК 3.3. Осуществлять измерение	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Защита
параметров побочных электромагнитных	информации техническими средствами.
излучений и наводок, создаваемых	
техническими средствами обработки	
информации ограниченного доступа.	
ПК 3.4. Осуществлять измерение	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Защита
параметров фоновых шумов, а также	информации техническими средствами.
физических полей, создаваемых	
техническими средствами защиты	
информации.	
ПК 3.5. Организовывать отдельные	Экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Защита
работы по физической защите объектов	информации техническими средствами.
информатизации.	
Вил деятельности: Выполнение работ по	профессии рабочего 16199 Оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машил	
ПК 4.1. Осуществлять подготовку	Квалификационный экзамен по ПМ.04
оборудования компьютерной системы к	Выполнение работ по профессии рабочего 16199
работе, производить инсталляцию,	Оператор электронно-вычислительных и
настройку и обслуживание программного	вычислительных машин.
обеспечения.	
ПК 4.2. Создавать и управлять на	Квалификационный экзамен по ПМ.04
персональном компьютере текстовыми	Выполнение работ по профессии рабочего 16199
документами, таблицами, презентациями	Оператор электронно-вычислительных и
и содержанием баз данных, работать в	вычислительных машин.
графических редакторах.	
ПК 4.3. Использовать ресурсы	Квалификационный экзамен по ПМ.04
локальных вычислительных сетей,	Выполнение работ по профессии рабочего 16199
ресурсы технологий и сервисов	Оператор электронно-вычислительных и
Интернета.	вычислительных машин.
ПК 4.4. Обеспечивать применение	Квалификационный экзамен по ПМ.04
средств защиты информации в	Выполнение работ по профессии рабочего 16199
компьютерной системе.	Оператор электронно-вычислительных и
	вычислительных машин.
L	

Форма ГИА в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и ФГОС СПО: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

Объем времени на ГИА (очная форма обучения) составляет 216 часов, из них на:

- подготовка к ГИА 4 недели (144 часа),
- на проведение защиты  $\Pi 1$  неделя (36 часов),
- на проведение демонстрационного экзамена 1 неделя (36 часов).

**Сроки проведения ГИА** (очная форма обучения) в соответствии с календарным учебным графиком на 2024 г.- 2025 г:

- проведение защиты ДП с 19.06.2025 г. по 29.06.2025 г.
- проведение демонстрационного экзамена с 29.05.2025 г. по 01.06.2025 г.

# II. СОСТАВ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией, созданной по специальности: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, в порядке, предусмотренном Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ФГБОУ ВО «ПГТУ» (СМК-ПИ-3.03-23).

Состав государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом ректора «Об утверждении составов государственных экзаменационных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1715-ОН

Состав государственной экзаменационной комиссии по специальности: 10.02.05

Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

№	Ф.И.О.	Статус	Должность
		в комиссии	
1	Петухов Олег	председатель	начальник отдела информационной
	Вячеславович	комиссии	безопасности АО «Марийский
			машиностроительный завод»
2	Загайнова Наталья	заместитель	директор Высшего колледжа ПГТУ
	Юльевна	председателя	«Политехник»
		комиссии	
3	Сидоркина Ирина	член	заведующий кафедрой информационной
	Геннадьевна	комиссии	безопасности факультета информатики и
			вычислительной техники ФГБОУ ВО «ПГТУ»
			профессор, д.т.н.
4	Глозштейн	член	преподаватель Высшего колледжа ПГТУ
	Даниил	комиссии	«Политехник»
	Александрович		
5	Ураков Эдуард	член	начальник отдела информации, специалист по
	Айдарович	комиссии	защите информации ГБУ РМЭ «Поликлиника
			№4» г. Йошкар-Олы
6	Домрачева	секретарь	заведующий отделением Высшего колледжа
	Елена Викторовна	комиссии	ПГТУ «Политехник»

Экспертная группа демонстрационного экзамена:

	Situation of the state of the s				
№	Ф.И.О.	Статус в группе	Должность по основной работе		
1	Колычев Евгений	главный	преподаватель ГБПОУ РМЭ «Марийский		
	Алексеевич	эксперт	политехнический техникум»		
2	Левчук Сергей	эмэдэжж ПЭ	WYNYGY OF THE OPEN		
	Константинович	эксперт ДЭ	инженер-программист ООО «Серенити»		
3	Яковлев	тинг ПО	000 OTB 2000		
	Владимир Васильевич	эксперт ДЭ системный инженер ООО «ОТР 2000»			
4	Новиков Максим	ПО ИТ Т. В			
	Валерьевич	эксперт ДЭ	ІТ специалист ИП Уракова Т.В.		
5	Глазырин Алексей	технический	преподаватель Высшего колледжа ПГТУ		
	Михайлович	эксперт	«Политехник»		

#### Порядок работы государственной экзаменационной комиссии

При проведении **демонстрационного экзамена** экспертную группу возглавляет главный эксперт, который организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют: главный эксперт, члены экспертной группы и не менее одного члена ГЭК (не считая членов экспертной группы).

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют члены экспертной группы.

Защита дипломных проектов проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Сдача дипломного проекта проводится в установленное время на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

#### ІІІ. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

# 3.1 Комплекты оценочной документации и особенности проведения демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится по базовому уровню.

Наименование компетенции демонстрационного экзамена базового уровня: Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем выбран комплект оценочной документации (далее - КОД) КОД 10.02.05-1-2025.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретный комплект оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Для проведения демонстрационного экзамена по специальности «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» выбран Комплект оценочной документации (далее — КОД) КОД 10.02.05-1-2025- комплект минимального уровня с максимально возможным баллом 50 и продолжительностью 3 ч. 00 мин.

Комплект оценочных материалов для демонстрационного экзамена по компетенции «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем,» приведены в Приложении А.

**Место проведения демонстрационного экзамена:** ФГБОУ ВО "ПГТУ", лаборатория аппаратных и программно-аппаратных средств защиты информации.

#### 3.2 Порядок защиты дипломных проектов

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов разработана преподавателями профессионального цикла в рамках профессиональных модулей, входящих в ОП СПО, с учетом современных

требований развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, имеют практико-ориентированный характер, рассмотрена на цикловой комиссии и утверждена на заседании Методического совета Высшего колледжа ПГТУ «Политехник», протокол №4 от 13.11.2024 г.

Тематика дипломных проектов:

No	Тематика дипломных	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в				
	проектов	работе				
1.	Организация защиты	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
	информации от	систем в защищенном исполнении;				
	вирусов на	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
	предприятии	программными и программно-аппаратными средствами;				
2	The variety of the va	ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
2.	Применение устройств	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении;				
	уничтожения информации на	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
	предприятии	программными и программно-аппаратными средствами;				
	продприятии	ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
3.	Проектирование и	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
	изготовление стенда	систем в защищенном исполнении;				
	«охранно-пожарная	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
	сигнализация»	программными и программно-аппаратными средствами;				
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами;				
		ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 16199				
		Оператор электронно-вычислительных и вычислительных				
4.	Разработка	машин.				
4.	газраоотка комплексной защиты	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении;				
	офиса	ПМ.02 Защищенном исполнений,				
	офпец	программными и программно-аппаратными средствами;				
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
5.	Защита сервера	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
	предприятия от	систем в защищенном исполнении;				
	внешних вторжений	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
		программными и программно-аппаратными средствами;				
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
6.	Организация защиты	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
	информации в локальной сети офиса	систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
	локальной ссти офиса	программными и программно-аппаратными средствами;				
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
7.	Применение фаэрвола	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
	в корпоративной сети	систем в защищенном исполнении;				
		ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
		программными и программно-аппаратными средствами;				
_		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
8.	Проектирование	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
	охранно-пожарной	систем в защищенном исполнении;				
	сигнализации	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах				
	предприятия как части инженерно-	программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.				
	инженерно- технической защиты	тическими средствами.				
9.	Разработка алгоритма	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)				
'.	криптографического	систем в защищенном исполнении;				

		77.600.0
	сжатия информации	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
10.	Разработка моделей электронно-цифровой подписи	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
11.	Применение биометрических методов идентификации для контроля доступа	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
12.	Организация комплексной защиты компьютера	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
13.	блокировки дверей в офисе	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
14.	Проектирование стенда «Видео наблюдение»	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
15.	Проектирование систем инженернотехнической безопасности малого предприятия	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
16.	Разработка программы для проведения анализа с неизвестным алгоритмом шифрования	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
17.	Проектирование компьютерной сети предприятия с удаленными филиалами	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
18.	Организация безопасного использования роутера в корпоративной сети	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами; ПМ.03 Защита информации техническими средствами.
19.	Организация защищенной сети Wi-Fi	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах

		программными и программно-аппаратными средствами;		
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.		
20.	Защита	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)		
	оптоволоконной сети	систем в защищенном исполнении;		
		ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах		
		программными и программно-аппаратными средствами;		
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.		
21.	Организация	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)		
	безопасной IP-	систем в защищенном исполнении;		
	телефонии в офисе	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах		
		программными и программно-аппаратными средствами;		
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами.		
22.	Разработка	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)		
	программного	систем в защищенном исполнении;		
	тренажёра шифрования	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах		
	и дешифрования	программными и программно-аппаратными средствами;		
	данных	ПМ.03 Защита информации техническими средствами.		
23.	Установка и настройка	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных)		
	сетевого антивируса на	систем в защищенном исполнении;		
	предприятии	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах		
		программными и программно-аппаратными средствами;		
		ПМ.03 Защита информации техническими средствами;		
		ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 16199		
		Оператор электронно-вычислительных и вычислительных		
		машин.		

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель для оказания выпускникам методической поддержки.

Защита дипломных проектов проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Сдача дипломного проекта проводится в установленное время на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

#### IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИА

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

По результатам ГИА выставляется единая оценка за демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта через вычисление среднего арифметического и округления полученного результата в пользу обучающегося.

#### 4.1 Критерии оценивания демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (Приложение А).

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 50-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Критерии оценивания и количество начисляемых баллов приведены в Таблице 1. Общее максимальное количество баллов задания демонстрационного экзамена по всем критериям оценки составляет 50.

Таблица 1 - Критерии оценки и количество начисляемых баллов

Зжеплуатация автоматизированных (информационных) систем взащищенном исполнении в автоматизированных программно- аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении исполнении исполнении и программно- аппаратных программно- аппаратными обеспечение защиты информации в автоматизированных программных, программных программными и программно- аппаратными средствами обеспечение защиты информации в автоматизированных программных и программных и программных обеспечение тестирования функций отдельных программных и программно- аппаратными средствами обеспечение тестирования функций отдельных программных и программно- аппаратными средствами обеспечение тестирования функций отдельных программных и программно- аппаратных средств защиты информации обеспечение тестирования функций отдельных программных и программно- аппаратных средствами обеспечение тестирования функций отдельных программных и программных и программно- аппаратных средствами обеспечение тестирования функций отдельных программных и программных и программно- аппаратных средстваеми обеспечение тестирования и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении обеспечение обеспечение пораминых и передачи информации ограниченного доступа  4 Защита информации в автоматизированных и передачи информации ограниченного доступа  4 Защита информации и передачи информации ограниченного доступа  4 защита информации и передачи информации ограниченного доступа	№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
исполнении профессиональной деятельности   2.3     защита информации в автоматизированных программных, программно-аппаратных средств защиты информации в автоматизированных программно-аппаратными программно-аппаратными программно-аппаратными программно-аппаратными программными, программно-аппаратными обеспечение защиты информации в автоматизированных программных и программно-аппаратных средствами Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации Производство установкии настройки компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации Администрирование программных ипрограммно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы взащищенном исполнении Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защишенном исполнении Осуществление обработки, хранения и передачи автоматизированных системах программными и программно-	1	Эксплуатация автоматизированных (информационных)	аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	4,00
2 Защита информации в автоматизированных программным и программными и программными и программными и программными и средствами  3 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  3 Производство установки и настройки компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информациив автоматизированных сустрамение технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информациив автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информации в автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информации в автоматизированных системах программными и программн			1 1 '	2,00
программно- аппаратными средствами  Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации  З Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем взащищенном исполнении  исполнении  Администрирование программных ипрограммно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы взащищенном исполнении  Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  Защита информациив автоматизированных системах программными и программно-  аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы взащищенном исполнении  Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  Защита информации осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа системах программными и программно-	2	в автоматизированных	Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты	
программных и программно-аппаратных средств защиты информации  3 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации  Администрирование программных ипрограммно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы взащищенном исполнении  Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информациив автоматизированных системах программными и программно-		программно-	системах отдельными программными, программно-	12,00
автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации  Администрирование программных ипрограммно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы взащищенном исполнении  Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  Защита информациив автоматизированных системах программными и программно-  автоматизированных осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа  4, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,		средствами	программных и программно-аппаратных средств защиты	
исполнении Администрирование программных ипрограммно- аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы взащищенном исполнении Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информациив автоматизированных системах программными и программно-  Администрирование программных и технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информации осраниченного доступа системах программными и программно-	3	автоматизированных (информационных)	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями	4,00
технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении  4 Защита информациив автоматизированных системах программными и программно-		исполнении	аппаратных компонентов автоматизированной	6,00
автоматизированных информации ограниченного доступа системах программными и программно-			технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в	10,00
средствами		автоматизированных системах программными и программно-аппаратными		4,00

Результаты демонстрационного экзамена в баллах, переводятся в оценку в соответствии со Шкалой перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку (таблица 2). Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Таблица 2 – Шкала перевода результатов ДЭ в экзаменационную оценку

Оценка ГИА		Максимальный балл	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
количества балл	ученного пов к можному	50	0 – 19,99%	20,00 – 39,99%	40,00 – 69,99%	70,00 - 100%

#### 4.2 Требования к дипломным проектам и методика их оценивания

На защиту дипломного проекта отводится до одного академического часа на одного выпускника. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает доклад обучающегося с презентацией (не более 10-15 минут), вопросы членов комиссии, ответы выпускника, чтение отзыва и рецензии. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если они присутствует на заседании ГЭК. Затем заключительное слово предоставляется выпускнику, который должен ответить на замечания рецензента и членов ГЭК.

При ответах на вопросы членов ГЭК выпускник имеет право пользоваться своей работой.

В качестве основных компонентов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы при оценивании защиты дипломного проекта членами ГЭК рассматриваются:

- К1- уровень проработки проблемы;
- К2- понимание исследуемого вопроса;
- К3- качество анализа проблемы;
- К4- самостоятельность разработки, обоснованность результатов и выводов;
- К5- степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями;
  - К6- иллюстративность, качество презентации результатов работы;
  - К7- навыки публичной дискуссии.

Особое внимание при оценивании дипломного проекта обращается на возможность практического использования данных, полученных в работе.

При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются: глубина и точность ответов на вопросы; отзыв руководителя и оценка рецензента.

Соотнесение планируемых результатов освоения

образовательной программы (компетенции) и критериев оценивания Компетениии Критерий No оценивания ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной K1,K2,K3,K4,K5, деятельности, применительно к различным контекстам. K6,K7 2. ОК 02. Осуществлять K1,K2,K3,K4,K5, поиск, анализ И интерпретацию информации, необходимой K6,K7 ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности. 3. ОК 03. Планировать реализовывать собственное K1,K2,K3,K4,K5, профессиональное и личностное развитие. K6,K7 K1,K2,K3,K4,K5, Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. K6,K7 5. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на K1,K2,K3,K4,K5, государственном языке с учетом особенностей социального и K6,K7 культурного контекста. OK 06. K1,K2,K3,K4,K5, Проявлять гражданско-патриотическую позицию, K6,K7 демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

No	Компетенции	Критерий
712		оценивания
7.	OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
8.	OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
9.	OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	K6,K7
10.	государственном и иностранном языках.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
11.	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
12.	ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
13.	ПК 1.2. Администрировать программные и программно- аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
14.	ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
15.	ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
16.	ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
17.	• •	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
18.	ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
19.	ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
20.	ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
21.	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.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
22.	ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	K1,K2,K3,K4,K5, K6,K7
23.	ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты	K1,K2,K3,K4,K5,

No	Компетенции	Критерий
		оценивания
	информации в соответствии с требованиями эксплуатационной	K6,K7
	документации.	
24.	ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров побочных	K1,K2,K3,K4,K5,
	электромагнитных излучений и наводок, создаваемых	K6,K7
	техническими средствами обработки информации ограниченного	,
	доступа.	
25.	ПК 3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а	K1,K2,K3,K4,K5,
	также физических полей, создаваемых техническими средствами	K6,K7
	защиты информации.	,
26.	ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите	K1,K2,K3,K4,K5,
	объектов информатизации.	K6,K7
27.	ПК 4.1. Осуществлять подготовку оборудования компьютерной	K1,K2,K3,K4,K5,
	системы к работе, производить инсталляцию, настройку и	K6,K7
	обслуживание программного обеспечения.	
28.	ПК 4.2. Создавать и управлять на персональном компьютере	K1,K2,K3,K4,K5,
	текстовыми документами, таблицами, презентациями и	K6,K7
	содержанием баз данных, работать в графических редакторах.	
29.	ПК 4.3. Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей,	K1,K2,K3,K4,K5,
	ресурсы технологий и сервисов Интернета.	K6,K7
30.	ПК 4.4. Обеспечивать применение средств защиты информации в	K1,K2,K3,K4,K5,
	компьютерной системе.	K6,K7

При проведении защиты дипломного проекта члену ГЭК выдается «Бланк оценивания дипломного проекта на соответствие требованиям». По каждому критерию член комиссии выставляет балл в соответствии с принятой шкалой оценивания.

#### Шкала оценивания

«Неудовлетворительно	«Удовлетворительно	«Хорошо»	«Отлично»	
» (не сформирован)	» (базовый уровень)	(продвинутый уровень)	высокий уровень)	
балл	балл	балл	балл	
менее 3*	3*	4*	5*	

<sup>\*</sup> Количество баллов установлено исходя из пятибалльной шкалы оценивания.

Итоговая оценка выводится в «Сводном бланке оценивания защиты дипломного проекта» непосредственно после окончания защиты дипломного проекта на основе оценивания ГЭК компетенций выпускника и защиты, выполненной им дипломного проекта. Итоговая оценка выставляется по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Государственная экзаменационная комиссия может принять решение:

- рекомендовать дипломный проект (или ее часть) к опубликованию;
- рекомендовать дипломный проект к внедрению в производство;
- рекомендовать дипломный проект к участию в конкурсе научных работ.

Критерии и показатели оценивания защиты дипломных проектов

Оценка	Критерии и показатели оценивания защиты									
	ипломных проектов (далее - ДП)									
«Отлично»	Уровень проработки проблемы.									
/компетенции	Соответствие ДП условиям задания на его выполнение и требованиям									
сформированы на	: ДП данного уровня. Критическое использование теории и									
высоком уровне	рекомендуемого материала при проведении исследований.									
	– работа выполнена в соответствии с заданием;									
	– содержание работы раскрывает заявленную тему исследования;									
	- собран, изучен и проработан значительный объем источников и									
	литературы по теме исследования;									

- в работе обработаны современные научные данные по проблематике исследования и интерпретированы при раскрытии и решении проблемы;
- теоретическая и практическая части ДП органически взаимосвязаны;
- в заключении содержатся выводы и основные результаты в соответствие с поставленными задачами, решенными в ходе выполнения ДП.
- 2. Понимание исследуемого вопроса.

Полное понимание исследуемого вопроса. Исследуемая проблема раскрыта полностью. Тема исследования увязывается с профессиональными вопросами и задачами.

3. Качество анализа проблемы.

Полный и глубокий анализ исследуемого вопроса:

- на основе изученного объема источников и литературы проведен самостоятельный анализ фактического материала по исследуемой проблеме;
- демонстрируется критический, осмысленный подход к анализу проблемы;
- на основе проведенного анализа проблемы построены этапы (алгоритмы) решения проблемы.
- 4. Самостоятельность разработки, обоснованность результатов и выводов.

Самостоятельность выполнения ДП, аргументированная логика, продуманность, творческий подход к изложению материала, оригинальность и значимость полученных результатов;

- на основе проведенного анализа и проработки проблемы приведены самостоятельные выводы по исследованию;
- демонстрируется аргументированность проведенных исследований и сформулированных выводовДП;
- ДП имеет практическую значимость (возможность практического использования полученных результатов);
- вносимые предложения и рекомендации можно интерпретировать в область будущей профессиональной деятельности.
- 5. Степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями.

Высокая степень владения современным математическим аппаратом, программными продуктами и компьютерными технологиями

- применяются математические методы и модели при решении исследуемой проблемы;
- используются современные методы исследования;
- используются методы поиска информации в Интернет и обработки результатов исследований с помощью современных информационных технологий.
- 6. Иллюстративность. Качество презентации результатов работы. Иллюстративность.
- в презентации отражаются основные этапы и результаты ДП;
- демонстрируется владение современными информационными технологиями.
- 7. Навыки публичной дискуссии, защиты собственных идей, предложений и рекомендаций.

Свободное владение материалом. Владение культурой мышления.

- на защите проявляется свободное владение материалом ДП;
- демонстрируется знание теоретических и практических подходов к исследуемой проблеме;

	– проявляются владение культурой мышления, способность к
	* ***
	обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и
	выбору путей её достижения;
	- проявляется владение навыками аргументированного и логически
	грамотного представления в устной и письменной формах
	предлагаемых к защите теоретических и практических положений ДП.
«Хорошо»	1.Соответствие ДП условиям задания на его выполнение и
/компетенции	требованиям к ДП данного уровня. Использование теории и
сформированы на	рекомендуемого материала
продвинутом	при проведении исследований.
уровне	2. Понимание исследуемого вопроса, но ряд несущественных
уровне	упущений в плане содержания.
	3. Полный анализ исследуемого вопроса
	4. Самостоятельность выполнения ДП, умение аргументировать,
	формулировать выводы и предложения, оригинальность и значимость
	полученных результатов. Работа имеет научную и (или) практическую
	значимость (для магистерской диссертации). Имеется определенная
	новизна полученных данных (для магистерских диссертаций).
	5. Владение современным математическим аппаратом, программными
	продуктами и компьютерными технологиями.
	6. Иллюстративность
	7. Владение материалом ДП, проявление знания теоретических и
	практических подходов к исследуемой проблеме. Владение культурой
	мышления. Навыки грамотного представления в устной и письменной
	формах предлагаемых к защите теоретических и практических
	положений ДП.
«Удовлетворитель	1. Соответствие ДП условиям задания на его выполнение и
но» /компетенции	требованиям к ДП данного уровня.
сформированы на	2. Удовлетворительный уровень понимания вопроса, но имеется ряд
базовом уровне	существенных упущений.
оазовом уровне	3. Слабые места в структуре исследования и анализе вопроса.
	4. Информация представлена четко, но отсутствует оригинальность в
	ее изложении.
	5. Владение современным математическим аппаратом, программными
	продуктами и компьютерными технологиями.
	6. Иллюстративность
	7. Владение материалом ДП. Владение культурой мышления.
	Некоторые навыки представления материала в устной и письменной
	формах.
«Неудовлетворител	1. Частичное соответствие ДП условиям задания на его выполнение и
ьно» /компетенции	требованиям к ДП данного уровня.
не сформированы	2. Неполное понимание проблемы.
	3. Работа характеризуется отсутствием тщательного анализа, наличием
	серьезных ошибок и несоответствий
	4. Неадекватность иллюстративного материала.
	5. Не владение материалом работы.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### V. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

#### а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии, справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную

организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК (при наличии).

#### VI. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6.1 Порядок апелляции

Состав апелляционной комиссии утвержден приказом ректора «Об утверждении составов апелляционных комиссий по программам среднего специального образования на 2025 год» от 12.11.2024 г. № 1716-ОН

Состав апелляционной комиссии:

No	Ф.И.О.	Должность	
		в комиссии	
1	Кузнецов Евгений	председатель	заместитель директора по учебно-методической
	Юрьевич	комиссии	работе Высшего колледжа ПГТУ
			«Политехник», к.т.н.
2	Михайлова	член	преподаватель высшей квалификационной
	Светлана	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ
	Вениаминовна		«Политехник»
3	Кубашева Елена	член	доцент кафедры информационно-
	Сергеевна	комиссии	вычислительных систем факультета
			информатики и вычислительной техники
			ФГБОУ ВО «ПГТУ», к.т.н.
4	Савина Татьяна	член	преподаватель высшей квалификационной
	Анатольевна	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ
			«Политехник»
5	Смирнова Любовь	член	преподаватель высшей квалификационной
	Николаевна комисс		категории Высшего колледжа ПГТУ
			«Политехник»
6	Лёвина Юлия	член	преподаватель высшей квалификационной
	Вячеславовна	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ
			«Политехник»
7	Кузовков Сергей	член	преподаватель Высшего колледжа ПГТУ
	Геннадьевич	комиссии	«Политехник», к.т.н.
8	Филиппова	секретарь	преподаватель первой квалификационной
	Маргарита	комиссии	категории Высшего колледжа ПГТУ
	Андреевна		«Политехник»

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией, без отчисления из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

#### 6.2 Порядок пересдачи государственной итоговой аттестации

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, могут быть допущены для повторного участия в ГИА не более двух раз. Такие выпускники отчисляются из образовательной организации и проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в

образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

#### приложения

Приложение А — Комплект оценочной документации для демонстрационного экзамена базового уровня по специальности «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» выбран комплект оценочной документации (далее - КОД) КОД 10.02.05-1-2025.



Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

**Том 1** (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	10.02.05 Обеспечение				
(специальности) среднего	информационной безопасности				
профессионального образования	автоматизированных систем				
Наименование квалификации	Техник по защите информации				
(наименование направленности)					

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности
образовательный стандарт среднего	10.02.05 Обеспечение
профессионального образования по	информационной безопасности
профессии (специальности) среднего	автоматизированных систем,
профессионального образования	утвержденный приказом
(ΦΓΟС СΠΟ):	Минобрнауки РФ от 09.12.2016 №
	1553.
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 10.02.05-1-2025

# 1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

**ГИА** - государственная итоговая аттестация

дЭ - демонстрационный экзамен

**ДЭ БУ** - демонстрационный экзамен базового уровня

**ДЭ ПУ** - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

**ОМ** - оценочный материал

**ПА** - промежуточная аттестация

**ПК** - профессиональная компетенция

**СПО** - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

## 2. СТРУКТУРА КОД

#### Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена:
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
  - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
  - 4. требования к составу экспертных групп;
  - 5. инструкции по технике безопасности;
  - 6. образец задания.

## 3. КОД

#### 3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
ТИА	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе сетевой являющимися стороной договора o форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. 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.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

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

**Требование** к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ <sup>1</sup>
ПА	•	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

 $^{1}$  Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

**Требования к содержанию КОД.** Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД <sup>2</sup>									
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)							
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК: администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении  ОК: использовать информационные технологии в	Умение: организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней  Умение: производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы  Умение: применять средства							
	профессиональной деятельности.	информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение							
Защита информации в автоматизированных системах	ПК: осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	Умение: устанавливать, настраивать, применять программные и программно- аппаратные средства защиты информации							

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

программными	И	программно-	ПК:	обеспечивать	защиту	инфо	рмации	В	Умение: устанавливать, настраивать,	
аппаратными средствами		автом	атизированных	систем	иах с	отдельный	МИ	применять программные и программно-		
			прогр	аммными,	програм	имно-аг	паратны	МИ	аппаратные средства защиты информации	
			средс	твами					Практический опыт: в использовании	
									программных и программно-аппаратных	
								средств для защиты информации в сети		
		ПК:	осуществлять	тестиро	ование	функц	ий	Практический опыт: в тестировании функций,		
			отдел	ьных програм	ммных	и п	рограммн	Ю-	диагностике, устранении отказов и	
		аппар	атных средств з	ащиты ин	нформа	ции		восстановлении работоспособности		
								программных и программно-аппаратных		
								средств защиты информации		

# Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА <sup>3</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная част				
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК: администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	Умение: организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней	•	•	
		Умение: производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы	•	•	•
	OK: использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умение: использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	•	-	•
Защита информации в автоматизированных системах программными и программноаппаратными средствами	ПК: обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными	Умение: устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации	•	•	•
	средствами	Практический опыт: в использовании программных и программно-аппаратных средств для защиты информации в сети	•		

 $<sup>^{3}</sup>$  Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

	ПК: осуществлять установку и настройку отдельных программно-аппаратных средств защиты информации	Умение: устанавливать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации	• •
	ПК: осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	Практический опыт: в тестировании функций, диагностике, устранении отказов и восстановлении работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации	• •
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК: администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	Умение: осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты информации автоматизированных систем Практический опыт: в	•
		администрировании автоматизированных систем в защищенном исполнении	
	ПК: производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	Практический опыт: установка и настройка компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем	
	ПК: осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность	Практический опыт: диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранение отказов и восстановление	

	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Умения: обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности	
Защита информации в автоматизированных системах программными и программноаппаратными средствами	ПК: осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа	Умение: использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись	
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК: обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	Умение: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам	
Защита информации в автоматизированных системах программными и программноаппаратными средствами	ПК: осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	Практический опыт: в установке, настройке программных средств защиты информации в автоматизированной системе	
	ПК: осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	Умение: диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программноаппаратных средств защиты информации	
	ПК: осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа	Практический опыт: в решении задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных	

		и программно-аппаратных средств защиты информации	
		Практический опыт: в применении электронной	
		подписи, симметричных и	
		асимметричных	•
		криптографических алгоритмов и	
		средств шифрования данных	
Вариативная часть КОД			
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной			
образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями,			организациями,
работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися			являющимися
стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке			кой подготовке ■
обучающихся.			
Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ			нивания для ДЭ
ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.			

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице N = 6.

Таблица № 6

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>4</sup>	Баллы
авто (инф сист	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	4,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
2 системах програ		Осуществление установки и настройки отдельных программных, программноаппаратных средств защиты информации	6,00
	автоматизированных системах программными и программно-	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	12,00
	аппаратными средствами	Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	2,00
	•	ОЛОТИ	26,00

 $<sup>^4</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

	Модуль задания		
<b>№</b> п/п	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении Использование информационных	4,00
		технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
2	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	12,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	2,00
		Производство установки и настройки компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	4,00
3	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	6,00
		Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности	10,00

\_

 $<sup>^{5}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

		автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
4	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа	4,00
		ИТОГО	50,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	4,00
	защищенном исполнении	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
2	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	12,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	2,00
3	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Производство установки и настройки компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	4,00

 $<sup>^{6}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

-

Осуществление проверки технического обслуживания и перопостованиих (информационных) систем в защишенном исполнении ограниченного доступа  3 аптоматизированных (информационных) систем в защишенном исполнении обеспечение беспечебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защишенном исполнении обеспечение беспечебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защишенном исполнении обеспечение острание и технования и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации осуществление тестирования функций отдельных программных программных программных программных средств защиты информации осуществление тестирования функций отдельных программных средств защиты информации осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа			Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	6,00
3ащита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами      3ксплуатация автоматизированных (информационной) системы в защищенном исполнении      3ащита информации в автоматизированных (информационной) системы в защищенном исполнении      3ащита информации в автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации      3ащита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами      6 Ситемах программными и программно-аппаратных средств защиты информации      6 Существление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации      6 Существление обработки, хранения и передачи информации      7 Существлен			Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в	10,00
Оксплуатация   Программно-аппаратных   Компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении   Обеспечение бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации   Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации   Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации   Осуществление обработки, хранения и передачи информации   10,000	4	автоматизированных системах программными и программно-аппаратными	Осуществление обработки, хранения и передачи информации	4,00
Осеспечение оеспереобиной расоты автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных и программно-аппаратных средств защиты информации Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации Осуществление обработки, хранения и передачи информации 10,000			программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в	3,00
Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации  Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации  Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации Осуществление обработки, хранения и передачи информации  10,00	5	(информационных) систем в	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями	5,00
системах программными и программно-аппаратными средствами  ———————————————————————————————————		Защита информации в	Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств	6,00
хранения и передачи информации 10,00	6	автоматизированных системах программными и программно-аппаратными	Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств	6,00
ИТОГО 80,00			Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице  $N ext{0}$  9.

Таблица № 9

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	4,00
	защищенном исполнении	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
2	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	12,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	2,00
	Эксплуатация	Производство установки и настройки компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	4,00
3	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	6,00
		Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение	10,00

 $^{7}$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

			отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
4	Защита информации автоматизированных системах программными программно-аппаратными средствами	В	Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа	4,00
	Эксплуатация автоматизированных		Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	3,00
5	автоматизированных (информационных) систем защищенном исполнении	В	Обеспечение бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	5,00
	Защита информации	В	Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
6	автоматизированных системах программными программно-аппаратными средствами	И	Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
			Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа	10,00
			ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
			ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00
	(совокупность	ин	ИТОГО (вариантной и вариативной частей)	100,00

<sup>8</sup> Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных 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.

### 3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

	1. Зоны площадки											
		Наименование зоны площадкі	и			Код	( зоны пл	ощадки				
Рабо	очее место участника					A						
Обп	цая площадка						Б					
Рабо	очее место экспертов						В					
		2. Инфраструкту	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ							
№	Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристики		ОКПД-2	место/На 1		Соличеств ГИА ДЭ БУ	о ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки			
		Пере	 ечень оборудо	участника) Ввания		довя	дэнэ					
1.	Стул	На усмотрение организатора	31.01.11.15	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A			
2	Стол	На усмотрение организатора	31.01.12.11	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A			

3	Компьютер	Процессор не менее 3,2 ГГц с поддержкой виртуализации или аналог, не менее 6 физических ядер не менее 12 потоков, не менее 32 ГБ ОЗУ, не менее 500 ГБ SSD со свободным местом не менее 300 ГБ, не менее 100 ГБ свободного места на этом же или дополнительных носителях (HDD/SSD) для хранения резервных образов, в случае ноутбука необходим дополнительный монитор, ОС с графическим интерфейсом, ПО для виртуализации с поддержкой драйверов для операционных систем семейства UNIX, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	26.20.15.11	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A
4	Монитор	Не менее 20" и разрешением не менее 1920×1080 пкс, можно устанавливать 2 шт (для удобства)	26.20.17.11	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A
5	Клавиатура	Интерфейс подключения: USB	26.20.16.11 0	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A
6	Мышь компьютерная	Интерфейс подключения: USB	26.20.16.17 0	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A

7	Среда виртуализации	На усмотрение организатора	62.01.29.00	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A
8	Виртуальная машина (сервер)	Предустановленная виртуальная машина совместимая с возможностью установки MSI пакетов, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	58.29.11.00 0	На 1 раб.место	3	3	5	ШТ	A
9	Виртуальная машина (клиент)	Предустановленная виртуальная машина с возможностью подключения к домену или функциональный аналог с возможностью установки МSI пакетов или виртуальная машина с возможностью установки deb-пакетов, офисный пакет, текстовый редактор с подсветкой синтаксиса, браузер, ssh-клиент, sftp/scp-клиент, ftp-клиент, архиватор, программа просмотра pdf	58.29.11.00 0	На 1 раб.место	2	3	4	ШТ	A
10	Программное обеспечение VPN для создания защищенных частных сетей в соответствии с рекомендациями	Программное обеспечение для создания защищенной виртуальной частной сети в составе Administrator, Coordinator (или программноаппаратный комплекс) не	62.01.29.00	На 1 раб.место	1	1	1	ШТ	A

	комплексов и шифрованием ГОСТ	установки м	можностью ежсетевого							
		взаимодействия ме сетями, созданием								
		удаленного	і туннслей,							
		администрировани	я.							
		комплекс Удосто								
		центр в соста	ве Центр							
		регистрации,	сервис							
		публикации,	сервис							
		информирования,	-							
		шифрования ГОСТ		******						
1	II		пере	чень инструм						
1	Не требуется	-	П	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	-
		F 11		расходных м						
1	Бумага	Белая, А4, плом менее 80г/м2	гность не	17.12.14.11 0	На 1 раб.место	3	3	3	лист	A
		Вининовиновая ин	и геперая	32.99.12.11	Ha 1	1	1	1		
2	Рушка канцепарская	Вид:шариковая ил	ти телевал,	32.77.112.11						Λ
2	Ручка канцелярская	цвет чернил:синий	[	0	раб.место	1		1	ШТ	Α
2	Ось	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[	0	раб.место	1 технику (		1 СТИ	ШТ	A
1	Осн Не требуется	цвет чернил:синий нащение средствам -	и, обеспечи	0 <b>вающими ох</b> -	раб.место рану труда и -	-	безопасно -	-	-	-
1	Осн Не требуется	цвет чернил:синий	и, обеспечи	() вающими ох - оллективного	раб.место рану труда и -	- я участні	безопасно - иками ДЭ	-	- -	
1	Осн Не требуется	цвет чернил:синий нащение средствам -	и, обеспечи	0 вающими ох - эллективного Расчет	раб.место рану труда и -	- я участні	безопасно -	-	-	
2 1 №	Осн Не требуется	цвет чернил:синий нащение средствам -	и, обеспечи	() вающими ох - оллективного	раб.место рану труда и - ) пользовани Количество мест/	- я участні	безопасно - иками ДЭ Соличеств	- о ГИА	- Единица измерен	
1	Не требуется	цвет чернил:синий нащение средствам - 3. Инфраструктура Минимальные (рамочные)	и, обеспечи а общего (ко	0 вающими ох -  оллективного Расчет кол-ва (На кол-во участников	раб.место рану труда и - ) пользовани Количество	- <b>я участні</b> К	безопасно - иками ДЭ Соличеств	0	- Единица	- Код зоны

			Пере	чень оборудо	вания					
1	Коммутатор	Не менее 12 портов Gigabit или аналог, управляемый, L2, преднастроены виртуальные сети до мест участников, серверной части, комнаты экспертов.	26.30.11.1 10	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
2	Маршрутизатор или виртуальный аналог	Не менее 4 портов Gigabit или аналог, преднастроены виртуальные сети (по 1 на участника, 1 на экспертов, 1 на серверную инфраструктуру). Доступ между сетями участников запрещен, доступ с мест участников к интернет/сервер ам и наоборот разрешен, доступ из сети	26.30.11.1 20	На всю площадку	_	1	1	1	ШТ	Б

		экспертов к сетям участникам								
		разрешен								
3	Точка доступа или возможность создания WiFi сетей на базе существующих в зонах проведения ДЭ с необходимыми характеристиками и подключением к локальной сети площадки	Поддержка диапазонов 2ГГц и 5ГГц, возможность подключения не менее 10 клиентов без потери пропускной способности, поддержка дополнительных виртуальных сетей	26.30.11.1 20	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
4	Видеокамера (одна или более, при необходимости трансляции)	IP или USB, Разрешение не менее 1280х720 пкс, сжатие MP4, поддержка потока RTSP по ссылке, широкоугольны й объектив, охват всей площадки	26.40.33.1 10	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
5	Устройство для вещания трансляции в интернет (при необходимости	Компьютер/ноут бук/прочее с возможностью передачи потока	26.20.15.1 10	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б

	трансляции) с	не менее								
	предустановленным	1280x720 25 к/с с								
	ПО	возможностью								
	110	аппаратного								
		сжатия Н264								
		сжатия 11204								
		трансляции в								
		реальном								
		времени								
		необходимого								
		количества								
		камер,								
		программное								
		обеспечение для								
		обеспечения								
		трансляции на								
		необходимую								
		площадку								
		трансляций								
		TB-								
		панель/проектор								
		/монитор не								
	Устройство для	менее 24",	26.20.17.1	На всю						_
6	вывода таймера	HDMI/VGA/Про	10	площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
	1	чее, должен быть								
		виден всем								
		участникам								
7	Гиом полотом	Тип: сетевой	27.33.13.1	На всю		1	1	1	****	Б
	Блок розеток	фильтр	90	площадку	=	1	1	1	ШТ	D
			Пере	чень инструм	<b>1</b> ентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		I	Перечень	расходных м	атериалов	<del></del>	<del></del>			Τ
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Аптечка	Аптечка для оказания первой помощи работникам. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. № 262Н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»		На всю площадку	-	1	1	1	IIIT	Б
2	Огнетушитель	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника	28.29.22.1 10	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б

3	Мусорная корзина	пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования На усмотрение	22.22.13.1	На всю	-	1	1	1	ШТ	Б
		организатора <b>4 Инфрас</b>	90 TNVKTVNA N	площадку	FIIARHAFA SVA	 сперта Л''	<u> </u>			
No	Наименование	<b>4. Инфраструктура рабочего места главного</b> Минимальные (рамочные)				Количество			Единица	Код зоны
145	паименование	технические харан	ктеристики	серистики ОКПД-2		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	площа дки
				чень оборудо	вания					
1.	Компьютер или сервер виртуализации для центральной инфраструктуры или необходимое количество ресурсов на сервере	Процессор не мене поддержкой вир или аналог, не физических ядер н потоков, не менее не менее 500 Г свободным местом 300 ГБ, не менее интерфейса Gig аналог, пвозможность OVA/OVF пакетов	туализации менее 6 не менее 12 32 ГБ ОЗУ, Б SSD со м не менее 2 сетевых даbit или гипервизор, импорта	26.20.	15.110	1	1	1	ШТ	В
2	МФУ	МФУ формат и белый, во потокового		26.20.	18.110	1	1	1	ШТ	В

		расчетом на все потоки						
		экзамена						
3	Монитор	Не менее 20" и разрешением не менее 1920×1080 пкс, можно устанавливать 2 шт (для удобства)	26.20.17.110	1	1	1	ШТ	В
4	Клавиатура	Интерфейс подключения: USB	26.20.16.110	1	1	1	ШТ	В
5	Мышь компьютерная	Интерфейс подключения: USB	26.20.16.170	1	1	1	ШТ	В
6	Стол	На усмотрение организаторов	31.01.12.110	1	1	1	ШТ	В
7	Стул	На усмотрение организаторов	31.01.11.150	1	1	1	ШТ	В
8	Блок розеток	Тип:сетевой фильтр, Количество розеток, штука:>2	27.33.13.190	1	1	1	ШТ	В
	•	Переч	чень инструментов					
1.	Степлер для бумаг	15 листов	25.99.22.130	1	1	1	ШТ	В
		Перечень	расходных материалов					
1.	Картридж для МФУ	Картридж или дозаправка картриджа для МФУ из основного ИЛ, на усмотрение	28.23.25.000	1	1	1	ШТ	В
2	Ручка канцелярская	организатора Вид:шариковая или гелевая, цвет чернил:синий	32.99.12.110	1	1	1	ШТ	В
3	Файл-вкладыш	Формат: А4, количество файлов в упаковке (шт): 100	22.29.25.000	1	1	1	упак	В
4	Скобы для степлера	Совместимость со степлером	25.99.23.000	1	1	1	упак	В
5	Бумага	А4, плотность не менее 80г/м2, количество листов в пачке>=500	17.12.14.110	1	1	1	пачка	В

6	Папка- скоросшиватель	Тип:папка-регист механизм:арочны формат:А4		17.23.	13.193	1	1	1	ШТ	В
	Oci	нащение средства	ми, обеспечи	вающими ох	рану труда и т	гехнику	безопасно	сти		
1.	Мусорная корзина	На усмотрение ор			13.190	1	1	1	ШТ	В
		5. Инфраст	руктура рабо	чего места чл	ленов эксперт	гной груг	шы			
		Минимальные		Расчет кол-ва (На 1		Количество			Единица	Код
№	Наименование	(рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	зоны площа дки
	Перечень оборудования									
1.	Стол	На усмотрение организаторов	31.01.12.1 10	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
2	Стул	На усмотрение организаторов	31.01.11.1 50	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
		<u> </u>	Пере	чень инструм	лентов		I	l		
1	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечень	расходных м	атериалов					
1.	Бумага	А4, плотность не менее 80г/м2, количество листов в пачке>=500	17.12.14.1 10	На 1 эксперта	-	1	1	1	пачка	В
2	Ручка канцелярская	Вид:шариковая или гелевая, цвет чернил:синий	32.99.12.1 10	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
		нащение средства	ми, обеспечи	вающими ох	рану труда и т	гехнику	безопасно	сти	T	
1	Не требуется	-	-	-	-	-	_	-	-	-

	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки							
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики						
1	Не требуется	-						

#### 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

## 3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3
16	16	4
17	17	4
18	18	4
19	19	4
20	20	4
21	21	4
22	22	4

23	23	4
24	24	4
25	25	4

#### 3.5 Инструкция по технике безопасности

- 1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.
- 1.1. Участник ДЭ обязан:
- соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности;
  - соблюдать правила личной гигиены;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшему, знать место нахождения аптечки, а также уметь пользоваться средствами пожаротушения и знать место их нахождения.
- 1.2. На площадке, в зоне проведения ДЭ необходимо создать оптимальные условия зрительной работы. Освещенность рабочего места при смешанном освещении (в горизонтальной плоскости в зоне размещения клавиатуры и рабочих документов) должна быть в пределах от 300 до 500 Лк. Основной поток естественного света должен быть слева, солнечные лучи и блики не должны попадать в поле зрения работающего и на экраны видеомониторов.
- 1.3. Монитор должен находиться на расстоянии 50-70 см от глаз оператора ПК и иметь антибликовое покрытие. Покрытие должно также обеспечивать снятие электростатического заряда с поверхности экрана, исключать искрение и накопление пыли.
- 1.4. Нельзя загораживать заднюю стенку системного блока или ставить ПК вплотную к стене, это приводит к нарушению охлаждения системного блока и его перегреву.
- 1.5. Непрерывная продолжительность работы с ПК не должна превышать 4 часа. Через каждый час работы необходимо делать перерывы на отдых по 5-10 минут или по 15-20 минут каждые два часа работы.

- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.
  - 2.1 Перед началом выполнения работ участнику ДЭ необходимо:
- осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу;
- проверить правильность установки стола, стула, подставки под ноги, угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела. Особо обратить внимание на то, что дисплей должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см);
  - проверить правильность расположения оборудования;
- кабели электропитания, удлинители, сетевые фильтры должны находиться с тыльной стороны рабочего места, сетевые фильтры не должны лежать на полу;
- убедиться в отсутствии засветок, отражений и бликов на экране монитора;
- убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.);
- включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации на оборудование;
- убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки оборудования, правильных настройках.
- 2.2 Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

- 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
- 3.1. Во время работы быть внимательным, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры, не отвлекать других.
- 3.2. Рабочее место должно быть оборудовано так, чтобы исключать неудобные позы и длительные статические напряжения тела.
- 3.3. При работе на ПК должна быть исключена возможность одновременного прикосновения к оборудованию и к частям помещения или оборудования, имеющим соединение с землей (радиаторы батарей, металлоконструкции).
  - 3.4. Во время работы нельзя класть на монитор бумаги, книги и другие предметы, которые могут закрыть его вентиляционные отверстия.
- 3.5. Участнику демонстрационного экзамена во время работы запрещается:
  - касаться одновременно экрана монитора и клавиатуры;
- прикасаться к задней панели системного блока при включенном питании;
- переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать захламленность рабочего места бумагой, в цепях не должно накапливаться пыль;
- производить отключение питания во время выполнения активной задачи;
  - производить частые переключения питания;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора;
  - производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

- 4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.
- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся экспертам. Выполнение конкурсного задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.
- 4.2. В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту.
- 4.3. При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь (самопомощь) пострадавшему, сообщить эксперту, при необходимости обратиться к врачу.
- 4.4. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
- 4.5. При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта.
- 4.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал. При происшествии взрыва необходимо спокойно уточнить обстановку и действовать по указанию экспертов.
- 5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.
  - 5.1 По окончании работы участник соревнования обязан соблюдать следующую последовательность отключения оборудования:

- произвести завершение всех выполняемых на ПК задач;
- отключить питание в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации данного оборудования.
- 5.2. Убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее место.
  - 5.3. Обо всех замеченных неполадках сообщить эксперту.

### Организационные требования:

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

## 3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 20 мин.
Модуль № 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 10 мин.
Модуль № 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч.30 мин.
Модуль № 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.

#### Текст образца задания:

#### Модуль № 1:

# Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

С помощью технологии виртуальных машин для выполнения задания смоделирована корпоративная сеть организации на 2 филиалах (Главный офис — виртуальные машины, Офис филиал — виртуальные машины).

При выполнении заданий необходимо при помощи текстового редактора, сформировать отчет, в котором представить скриншоты ключевых настроек.

В ходе выполнения данного задания нужно установить основное ПО на рабочие станции будущей защищенной сети, задать пароли пользователей и администраторов сети.

Для правильной работы сети надо создать или убедиться в наличии 4 сетей:

Host only или внутренняя сеть адаптер для сети центрального офиса Host only или внутренняя сеть адаптер для сети филиала

Host only или внутренняя сеть адаптер для сети межсетевого взаимодействия;

Host only адаптер, NAT или Bridge для виртуального «Интернета».

ІР адреса защищенных сетей:

Центральный офис «Сеть 1 ЦО»: 172.16.224.224/27

Офис филиал «Сеть 1 Филиал»: 10.10.20.128/25

Офис сеть 2 «Сеть 2 Офис»: 192.168.88.64/26

«Интернет» для всех координаторов: 10.8.248.0/24

Адреса выбираются самостоятельно из указанного диапазона.

В связи с особенностями работы системы на различных версиях пользовательских или серверных ОС, может потребоваться установка компонентов системы вручную (например, БД, сервер ЦУС, клиент ЦУС) используя пакеты MSI в подпапках дистрибутивов.

Задача 1.1 Установить базу данных MSSQL на виртуальную машину Net1-Open (незащищенный узел).

Необходимые приложения: отсутствуют.

#### Модуль № 2:

# Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Задача 2.1 Развертывание ПК Administrator в качестве центра сертификации Установить и настроить рабочее место администратора (на базе виртуальной машины Net1-AdminCA (ЦО)): Центр управления сетью (серверное приложение ЦУС), Удостоверяющий и ключевой центр (УКЦ); использовать ранее установленную БД. Установить клиент ЦУС на ВМ Net1-Open (незащищенный узел).

Задача 2.2 . Инициализация VPN Coordinator и установка ПО VPN Client На виртуальной машине Net1-AdminCA (ЦО) установить ПО Client (Пользовательская или серверная ОС), рабочее место администратора, на виртуальной машине Net1-Coord (ЦО) инициализировать Coordinator HW-VA. Задача 2.3 . Инициализация VPN Coordinator и установка ПО VPN Client для организации сети филиала

На виртуальной машине Net2-Coord (филиал) инициализировать Coordinator HW-VA, на виртуальной машине Net2-Client (филиал) установить ПО Client,

рабочее место пользователя. В отчете необходимо зафиксировать процесс установки скриншотами форм.

Задача 2.4 Развертывание удостоверяющего центра в составе защищенной сети

Необходимо использовать рабочее место администратора (созданное ранее) для создания структуры защищенной сети, развернуть с помощью технологии виртуальных машин сеть предприятия и настроить необходимые APM в соответствии с заданными ролями.

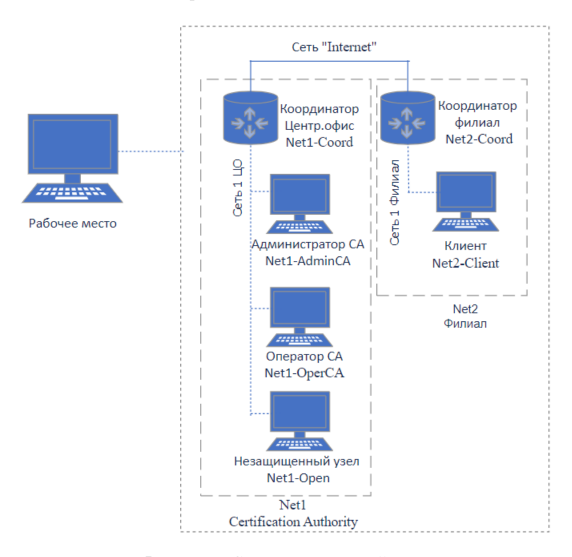


Рисунок 1 Схема защищенной сети

В итоге выполнения задания должны быть развернуты и настроены следующие сетевые узлы защищенной сети (таблица 1).

Задача 2.5 Создание структуры защищенной сети

Необходимо создать в ЦУС структуру защищенной сети в соответствии с заданной схемой, представленной на рисунке 1. Создать пользователей узлов, настроить полномочия пользователей и их связи в соответствии со схемой связей, представленной в таблице 2.

Таблица 1 - Узлы защищенной сети

Вирт. машина	Название сетевого узла	ПО	ОС сетевого узла	Имя пользователя сетевого узла, уровень полномочий
Net1- AdminCA (ЦО)	Администратор ИБ	Administrator (ЦУС сервер, УКЦ), Client, CA Informing	Пользовательская или серверная ОС	AdminS
Net1- CoordCA (ЦО)	Корневой координатор	Coordinator	HW-VA	Root_ Coordinator
Net1- OperCA (ЦО)	Узел ЦР	Client, Publication Service, Registration Point	Пользовательская или серверная ОС	Node_CR
Net2-Coord (Филиал)	Подчиненный координатор	Coordinator	HW-VA	Sub_Coordinator
Net2-Client (филиал)	Удаленный клиент	Client	Пользовательская или серверная ОС	Rem_Client

Таблица 2 - Схема связей пользователей

ΠΙΛΠΙΩΛΡΩΤΑΠΙ	Root_ Coordinator	AdminS	Node_CR	Sub_Coordinator	Rem_Client
Root_Coordinator	×	*	*	*	
AdminS	*	×	*		*
Node_CR	*	*	×	*	
Sub_Coordinator	*		*	×	*
Rem_Client		*		*	×

Провести инициализацию УКЦ, сохранить контейнер ключей администратора в общей папке, поменять тип паролей для пользователей («собственный»).

Сформировать дистрибутивы ключей для всех сетевых узлов. Разнести дистрибутивы ключей по APM, провести первичную инициализацию узлов защищенной сети, проверить доступность узлов защищенной сети и сделать скриншоты работоспособности узлов.

Задача 2.6 Отправить письмо по Деловой почте пользователю Rem\_Client с узла AdminS, отправить текстовое сообщение пользователю AdminS от пользователя Rem\_Client. В отчете необходимо представить скриншоты текстового сообщения и деловой почты на отправителе и получателе (при отправке письма), а также скриншоты журнала IP-пакетов на координаторах, подтверждающие прохождение письма через координаторы.

Необходимые приложения: отсутствуют.

#### Модуль № 1:

# Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Задача 1.2 Установка центра регистрации, сервиса публикации и сервиса информирования Certification Authority на соответствующие виртуальные машины

На виртуальной машине Net1-OperCA (ЦО) установить ПО Client, Сервис публикации. На виртуальной машине Net1-OperCA (ЦО) установить ПО Центр регистрации. На виртуальной машине Net1-AdminCA (ЦО) установить ПО Сервис информирования.

Задача 1.3 Настройка работы удостоверяющего центра в аккредитованном режиме

Необходимо перевести УКЦ в режим аккредитованного удостоверяющего центра, настроить параметры издания квалифицированных сертификатов.

После перевода УКЦ в аккредитованный режим необходимо выпустить:

- корневой квалифицированный сертификат, назначить текущим,
- квалифицированную электронную подпись для пользователя AdminS,
   выдать с новым дистрибутивом ключей,
- квалифицированную электронную подпись для пользователя
   Rem\_Client, сохранить электронные ключи в файл.

Создать квалифицированные ключи ЭП и ключи проверки ЭП для пользователей сети. Настроить схему обмена файлами между УКЦ посредством Сервиса Публикации. Настроить переход в автоматический режим: передачу на публикацию и обновление CRL с периодичностью 1 день. Реализовать автоматическую публикацию сертификатов издателей на FTP-сервере.

Посредством Центра Регистрации: зарегистрировать пользователя Rem\_Client, отправить запрос в УКЦ на выпуск сертификата, удовлетворить запрос. Отправить запрос в УКЦ на аннулирование ранее выпущенного сертификата, удовлетворить запрос.

Посредством Сервиса Информирования настроить способ выдачи уведомлений, сформировать отчет о выданных за текущие сутки сертификатах.

#### Задача 1.4. Компрометация пользователя

Произвести компрометацию ключей восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС: скомпрометировать ключи пользователя Rem\_Client на узле Удаленный клиент, произвести смену ключей пользователя и сетевых узлов, отправить обновления и произвести процедуру смены ключа пользователя на узле Удаленный клиент, проверить работу защищенной сети после обновления отправив сообщение от Rem\_Client В необходимо пользователя администратору. отчете зафиксировать процесс настройки скриншотами.

Задача 1.5 Настроить агрегированный канал связи (интерфейс) на Net2-Coord в сторону внешней сети Inet (задействовать eth0 и eth1). Применить режим, который используется для балансировки нагрузки на подчиненных физических интерфейсах и защищает от сбоев (преимущественно применим в сетях с простой топологией).

Необходимые приложения: отсутствуют.

#### Модуль № 2:

# Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Задача 2.7. Реализовать межсетевое взаимодействие защищённых сетей (со связями «все со всеми»), развернув на виртуальной машине Net3-Admin рабочее место Администратора партнёрской сети.

Схема межсетевого взаимодействия представлена на рисунке 2.

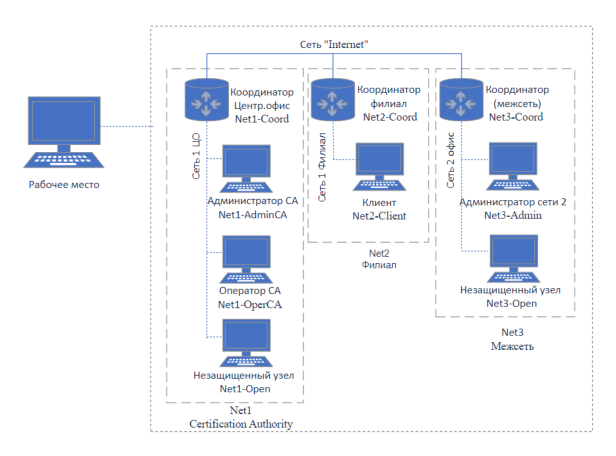


Рисунок 2 Схема межсетевого взаимодействия

Создать структуру второй сети: рабочее место администратора на виртуальной машине Net3-Admin (БД, ЦУС, УКЦ, Client), координатор (Net3-Coord-HW-VA). Установить и настроить необходимое ПО. Настроить межсетевое взаимодействие, с использованием ассиметричных межсетевых ключей, между двумя защищёнными сетями, сделать скриншоты всех этапов установки межсетевого взаимодействия. Проверить взаимодействие узлов, отправив сообщение чата и деловой почты с узла Администратор сети (Net1-AdminCA) на Admin (Net3-Admin).

Необходимые приложения: отсутствуют.

Приложение № 1 к Тому 1 оценочных материалов

# Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в том подготовке стороной являющимися договора 0 сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

<b>№</b> п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ		
Модуль задания: <Название модуля>				
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/		
		Вариативная		
		часть КОД		

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

			Описани	е оценки			
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	подкро Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	терия Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

### Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

# Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

# Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

