

Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Колледж экономики, страхового дела
и информационных технологий КЭСИ»
(АНО ПО «Колледж КЭСИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ПО «Колледж КЭСИ»
О.В. Приходько
2025 г.



ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
по образовательной программе среднего профессионального образования
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных
систем

на 2025 - 2026 учебный год

Квалификация выпускника: техник по защите информации

Контур Крипто

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер
срок действия

053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
Москва 2025 г.
27.08.2025 - 27.11.2026

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1553.

Программа одобрена на заседании кафедры информационных технологий и информационной безопасности

от 14 ноября 2025 года, протокол № 3.

Заведующий кафедрой



/П.И. Комышан/

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета
от 20 ноября 2025 года, протокол № 02.

Согласовано

Председатель ГЭК

Заместитель директора Департамента информационных технологий Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «Гамма» (ФГУП «НПП «Гамма»)



/Агаронян П.П./

*Должность заместителя ФГУП «НПП «Гамма», Рязань
и ФНО (Агаронян П.П.) подтверждено.
Федеральным службам по транспорту
подтверждено П.П.*

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 2 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	4
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	6
2.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации	6
2.2 Требования к результатам освоения ППССЗ	6
2.3 Цели и задачи государственной итоговой аттестации	8
3. Структура, содержание и процедура проведения государственной итоговой аттестации	10
3.1 Вид государственной итоговой аттестации	10
3.2 Объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА	10
3.3 Содержание государственной итоговой аттестации	10
3.4 Демонстрационный экзамен	12
4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации	17
4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	17
4.2 Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации	17
4.3 Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации дипломного проекта (работы)	17
4.4 Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена	19
5. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников	21
5.1 Критерии оценивания ВКР	21
5.2 Критерии оценивания демонстрационного экзамена	22
6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	25
7. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации	27
Приложение	30
Приложение 1	30
Приложение 2	32

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер ³ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

1. Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом освоения программы подготовки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями);

- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями);

- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 года № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1553;

- Примерной основной образовательной программой по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;

- Приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер ⁴ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;

- Иными локальными нормативными актами: Положением о проведении и организации государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования АНО ПО «Колледж КЭСИ».

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) устанавливает правила организации и проведения государственной итоговой аттестации студентов, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается кафедрой информационных технологий и информационной безопасности и утверждается директором АНО ПО «Колледж КЭСИ» после ее рассмотрения на Педагогическом совете с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 5

053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия

27.08.2025 - 27.11.2026

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

2.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является частью ППССЗ по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в части освоения видов деятельности (ВД):

- эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении;
- защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами;
- защита информации техническими средствами;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям должностей служащих.

2.2 Требования к результатам освоения ППССЗ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Контур Крипто

владелец

АНО ИО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"

Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 6 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими видам деятельности, ФГОС СПО:

ВД.1 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	
ПК 1.1	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 1.2	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении
ПК 1.3	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 1.4	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
ВД.2 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	
ПК 2.1	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации
ПК 2.2	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами
ПК 2.3	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации
ПК 2.4	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа
ПК 2.5	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств
ПК 2.6	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак
ВД.3 Защита информации техническими средствами	
ПК 3.1	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 3.2	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 3.3	Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа
ПК 3.4	Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации
ПК 3.5	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации
ВД. 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям должностей служащих	

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер ⁷ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

ПК 1.1	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 1.4	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
ПК 2.1	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации
ПК 2.5	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств

2.3 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 8 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

3. Структура, содержание и процедура проведения государственной итоговой аттестации

3.1 Вид государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем ¹:

- демонстрационный экзамен;
- защита дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник по защите информации.

3.2 Объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА²:

- подготовка – 4 недели;
- проведение – 2 недели.
- сроки аттестации: 18 мая 2026 г. – 28 июня 2026 г.

3.3 Содержание государственной итоговой аттестации

3.3.1 ³ Дипломный проект (работа) имеет актуальность и практическую значимость и направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Тематика дипломных проектов (работ) ППСЗ представлена в приложении 1.

Темы дипломных работ (проектов) разрабатываются преподавателями специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются на заседании кафедры экономических дисциплин. Тема дипломного проекта (работы) может быть предложена студентом при условии обоснования им целесообразности её разработки и в случае написания им заявления.

Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

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

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора АНО ПО

¹ В соответствии с ФГОС СПО

² В соответствии с ФГОС СПО

«Колледж КЭСИ».

По утвержденным темам руководители дипломного проекта (работы) разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. Задания на дипломный проект (работу) рассматриваются на заседании кафедры в ноябре месяце текущего учебного года.

АНО ПО «Колледж КЭСИ» определяет требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) с учетом требований работодателя в профиле компетенций выпускника.

Процесс подготовки, сроки выполнения и защиты дипломного проекта (работы), последовательность этапов оформляется АНО ПО «Колледж КЭСИ».

Общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломного проекта (работы) осуществляется руководителями дипломного проекта (работы), заведующим кафедры информационных технологий и информационной безопасности.

Основными функциями руководителя дипломного проекта (работы) являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта (работы);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения дипломного проекта (работы);
- подготовка письменного отзыва на дипломный проект (работу);
- отслеживание календарного плана выполнения дипломной работы (проекта).

По завершении студентом дипломного проекта (работы) руководитель подписывает её и вместе с заданием и своим письменным отзывом передаёт в учебную часть.

3.3.2 Содержание дипломного проекта (работы) включает в себя:

- введение;
- теоретическую часть;
- практическую часть (анализ, исследование, расчетно-аналитическая часть согласно требованиям индивидуального задания);
- выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов;
- список использованных источников;
- приложения.

По структуре дипломный проект (работа) состоит из теоретической и практической части.

В теоретической части даётся теоретическое освещение темы на основе анализа имеющихся источников.

Практическая часть может быть представлена методикой, расчётами, анализом экспериментальных данных.

Содержание теоретической и практической части определяются в

Контур Кристо

владелец

АНО ПО «КОЛЛЕДЖ КЭСИ»

Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 10 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

зависимости от темы дипломного проекта (работы).

Выполненные дипломные проекты (работы) рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных работ (проектов) работ.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта (работы) заданию на неё;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта (работы);
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений(предложений), теоретической и практической значимости работы;
- предлагаемую оценку дипломной работы (проекта).

Внесение изменений в дипломный проект (работу) после получения рецензии не допускается.

После ознакомления с отзывом руководителя и рецензией дипломный проект (работа) передается в Государственную экзаменационную комиссию.

3.4 Демонстрационный экзамен⁴

Демонстрационный экзамен 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.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням: базовый и профильный.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

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

На заседании кафедры информационных технологий и информационной безопасности АНО ПО «Колледж КЭСИ» большинством голосов преподавателей – членов кафедры определен базовый уровень демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием

Контур.Крипто

ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ И ПСССЗ, в соответствии с ФГОС СПО

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 11
срок действия

053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
27.08.2025 - 27.11.2026

единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором⁵.

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

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена базового уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

3.4.1. Демонстрационный вариант задания.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Пример демонстрационного варианта, в соответствии с выбранным профилем уровня ДЭ приведен в приложении 2.

3.4.2. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в составе экзаменационных групп.

План проведения демонстрационного экзамена включает:

- место расположения площадки проведения экзамена;
- дата и время начала проведения демонстрационного экзамена;
- расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп;
- планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена;
- технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена.

План демонстрационного экзамена (ДЭ) утверждается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) совместно с АНО ПО «Колледж КЭСИ» не позднее чем за 20 календарных дней до даты проведения ДЭ.

АНО ПО «Колледж КЭСИ» знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, соответствует условиям проведения демонстрационного экзамена.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

Представитель АНО ПО «Колледж КЭСИ» располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Контур Крипто

владелец

АНО ПО «КОЛЛЕДЖ КЭСИ»

Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 13 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер¹⁴ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия

27.08.2025 - 27.11.2026

4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению⁶

При защите дипломного проекта (работы)⁷ отводится специально подготовленный кабинет для проведения процедуры подготовки и защиты дипломного проекта (работы), укомплектованный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
 - рабочие места обучающихся;
- техническими средствами обучения:

- проектор, экран (интерактивная доска);

соответствующим программным обеспечением для демонстрации презентации дипломного проекта (работы).

При сдаче демонстрационного экзамена отводится специально подготовленный кабинет для процедуры проведения демонстрационного экзамена.

Материально-техническое оснащение площадки соответствует инфраструктурному листу для проведения демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится на базе центра проведения демонстрационного экзамена АНО ПО «Колледж КЭСИ» (г. Москва, ул. Нежинская, д.9, корп.1).

4.2 Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

На заседание ГЭК представляются:

- положение о ГИА;
- ФГОС СПО по специальности;
- программа ГИА;
- методические рекомендации по выполнению дипломных работ (проектов);
- копия приказа об утверждении тем дипломных работ (проектов);
- копия приказа об утверждении Председателя ГЭК;
- копия приказа директора об утверждении состава ГЭК;
- сведения об успеваемости студентов (сводные ведомости);
- зачетные книжки студентов;
- бланки протоколов заседаний ГЭК (книга протоколов);

- материалы справочного и нормативного характера, разрешенные для использования на защите дипломных проектов (работ).

4.3 Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации дипломного проекта (работы).⁸

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

⁶ Заполняется при корректировке программы ГИА

⁷ Для ППСЗ

Защита дипломных проектов (работ) проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса в период с 11.06.26 г. по 28.06.26 г. по графику:

- продолжительность одного заседания не более 8 часов;
- в течение одного заседания рассматривается защита не более 15 дипломных работ;
- на защиту студентом дипломного проекта отводится до 15 минут.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) включает:

- доклад студента (7– 10 минут), в течение которых студент кратко освещает цель, задачи и содержание работы с обоснованием принятых решений. Доклад сопровождается мультимедиа презентацией и другими материалами;
- чтение секретарем отзыва и рецензии на выполненный дипломный проект (работу);
- объяснения студента по замечаниям рецензента;
- вопросы членов комиссии и ответы студента по теме ВКР и профилю специальности.

На защите предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта (работы), а также рецензента, если он присутствует на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

В протоколе записываются итоговая оценка дипломного проекта (работы), присуждение квалификации, особые мнения членов комиссии, заданные вопросы студентам. Протоколы заседаний Государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарём и членами комиссии. Студенты, выполнившие дипломный проект (работу), но получившие при защите оценку неудовлетворительно, имеют право на повторную защиту.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" – и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании

Контур Кристо

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 16 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее – выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее – выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее – выпускники), не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

4.4 Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.⁹

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного

Контур Кристо
директор ИИПССЗ

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер¹⁷ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

экзамена осуществляется членами экспертной группы по балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

Модули задания, критерии оценки и необходимое время выполнения устанавливаются в соответствии с комплектами оценочной документации для проведения в 2026 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней, размещенными по URL- адресу: <https://bom.firpo.ru/>.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 18 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия

27.08.2025 - 27.11.2026

5. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников

5.1 Критерии оценивания выпускной квалификационной работы¹⁰

- критерии содержания дипломной работы (проекта):

соответствие структуры и содержания работы требованиям ФГОС и методических рекомендаций;

актуальность выбора темы работы;

полнота раскрытия описания проблематики, предметной области;

соответствие результатов дипломной работы поставленным целям и задачам;

наличие в работе элементов исследования, актуальность и современность проблемы исследования, проектирования и темы дипломных проектов;

уровень теоретической проработки вопросов дипломных проектов, качество изучения источников;

логичное, последовательное, чёткое и технически грамотное изложение материала дипломного проекта в соответствии с заданием с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;

практическая значимость выполненного дипломного проекта: возможность практического применения результатов исследования в деятельности конкретного предприятия (организации) или в сфере возможной профессиональной занятости выпускников;

- критерии оформления дипломной работы (проекта):

соответствие оформления работы требованиям методических рекомендаций, объем работы соответствует требованиям методических рекомендаций; в тексте работы есть ссылки на источники и литературу;

список источников и литературы актуален (не позднее 5 л.) и оформлен в соответствии с требованиями методических рекомендаций;

- критерии защиты дипломной работы (проекта):

полнота и соответствие содержания презентации содержанию дипломного проекта (работы);

демонстрация результатов дипломной работы;

грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии;

ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

Критерии оценивания дипломной работы (проекта)

Оценка	Критерии оценки содержания и защиты дипломного проекта (работы)
Отлично	Доклад структурирован, всестороннее освещение выбранной темы в тесной взаимосвязи с практикой и современными достижениями науки, техники и технологии; студент показал умение работать с основной литературой и нормативными документами; показывает глубокое понимание предметной области; в дипломном проекте (работе) представлен анализ рассматриваемой предметной области; демонстрирует аналитические данные в соответствии с современными достижениями и технологиями;

Контур Кристо

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"

Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер¹⁹ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия

27.08.2025 - 27.11.2026

	представлена актуальность и практическая значимость выбранной темы; продемонстрировано полное владение материалом дипломной работы; ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят четкий характер, раскрывают цель и задачи дипломного проекта (работы), показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом; высокий уровень оформления работы и ее презентация при защите. Дипломный проект (работа) имеет положительные отзыв руководителя и рецензента.
Хорошо	Доклад структурирован, допускается погрешность в анализе и описании предметной области, но устраняется в ходе дополнительных уточняющих вопросов; представлена актуальность рассматриваемой темы дипломной работы. Дипломный проект (работа) отвечает предъявляемым требованиям; оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к нему; ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят расплывчатый характер, но при этом раскрывают суть вопроса, подкрепляются обоснованными выводами; студент показывает самостоятельность и глубину изучения. Дипломный проект (работа) имеет положительные отзыв руководителя и рецензента.
Удовлетворительно	Доклад структурирован, допущены неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач; допущена грубая погрешность в анализе рассматриваемой предметной области; имеются ошибки в оформлении пояснительной записки или представления результатов дипломной работы; ответы на вопросы поверхностны, не отличаются глубиной и аргументированностью. В отзыве руководителя на дипломный проект (работу) указывают замечания и недостатки, которые не позволили студенту полно раскрыть тему.
Неудовлетворительно	Доклад не структурирован, слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи; допущены грубые погрешности в анализе предметной области; имеются логические ошибки в представлении результатов исследований, анализа данных. Дипломный проект (работа) выполнена с нарушением требований к оформлению. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не раскрывают его сущности, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы. В отзыве руководителя и рецензии на дипломный проект (работу) имеются существенные замечания.

5.2 Критерии оценивания демонстрационного экзамена¹¹

Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанными на основании характеристик, определяемых техническим описанием в оценочных материалах (комплект оценочной документации).

Результаты сдачи демонстрационного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Общее максимально возможное количество баллов задания базового уровня по всем критериям оценки составляет – 50 баллов.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов.

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ^б	Баллы
1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	12,00
		Производство установки и настройки компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	8,00
		Осуществление проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранение отказов и восстановление работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	9,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
2	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	11,00
		Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	6,00
		Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	2,00
ИТОГО			50,00

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием работодателей.

Контур Кристо

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 21 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы:

Оценка ГИА	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в %)	0,00% 19,99%	20,00% 39,99%	40,00% 69,99%	70,00% 100%

В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене в качестве наблюдателей.

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник 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.

Время выполнения задания демонстрационного экзамена базового уровня составляет 3 часа.

Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена на рисунке 1.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 22 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания		
		ДЭ в рамках ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)
Модуль 1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	0 ч. 20 мин.	0 ч. 20 мин.	0 ч. 20 мин.
Модуль 2	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	0 ч. 40 мин.	0 ч. 40 мин.	0 ч. 40 мин.
Модуль 3	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	0 ч. 30 мин.	0 ч. 30 мин.	0 ч. 30 мин.
Модуль 4	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении		0 ч. 10 мин.	0 ч. 10 мин.
Модуль 5	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении		1 ч. 20 мин.	1 ч. 20 мин.
Модуль 6	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении, Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами			1 ч. 00 мин.
Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:		1 ч. 30 мин.	3 ч. 00 мин.	4 ч. 00 мин.

Рисунок 1 – Продолжительность выполнения модулей задания демонстрационного экзамена

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер ²³ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

6. Порядок 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 проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

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).

Дополнительно 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:

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 24 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

- 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 (далее – ПМПК (ЦППМК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).

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.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 25 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия

27.08.2025 - 27.11.2026

7. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее – апелляция).

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

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференцсвязи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер 26 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является передачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Контур Кристо

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер²⁷ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

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

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 28 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия

27.08.2025 - 27.11.2026

Приложение

Приложение 1

Предлагаемые темы дипломных работ (проектов)¹²

№	Наименование темы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Разработка базы данных учета объектов и ресурсов доступа в разрезе каждого процесса защиты информации на предприятиях малого и среднего бизнеса	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
2.	Разработка методики проведения аудита информационных систем с использованием сканера безопасности «RedCheck»	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
3.	Проект внедрения технологии многофакторной аутентификации в информационно-телекоммуникационные системы	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
4.	Разработка сервиса централизованного управления лицензиями на средства защиты информации	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
5.	Разработка комплекса мер по противодействию атакам, совершаемым методами социальной инженерии	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
6.	Проект защищенной беспроводной Wi-Fi сети на основе технологии инфраструктуры открытых ключей	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
7.	Разработка набора блокирующих правил для системы обнаружения вторжений OSSEC в целях предотвращения утечки данных	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
8.	Разработка и внедрение учебного комплекса для получения практического опыта в вопросах информационной безопасности	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
9.	Аудит информационной безопасности организаций с применением сетевых анализаторов и тестов на проникновение	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
10.	Автоматизация выбора средств защиты персональных данных сотрудников на предприятии	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
11.	Тестирование на проникновение веб-приложения интернет-магазина	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Контур Кристо
диплом

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 29 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

12.	Развертывание сервиса Captive Portal для управления доступа к внешним ресурсам пользователей корпоративной сети предприятия	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
13.	Разработка прототипа межсетевого экрана нового поколения на базе российского программного обеспечения с открытым кодом	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
14.	Разработка базы данных для хранения сведений о событиях информационной безопасности для системы обнаружения вторжений OSSEC	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
15.	Разработка базы данных для инвентаризации и корректировки предоставленных прав доступа к информационным ресурсам на предприятии	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
16.	Анализ защищенности web-приложений на основе моделирования сетевых атак	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
17.	Разработка набора блокирующих правил для системы обнаружения вторжений Suricata в целях предотвращения утечки данных на предприятии	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
18.	Развертывание защищенной службы каталогов для операционной системы Astra Linux SE	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
19.	Разработка базы данных для хранения сведений о событиях информационной безопасности для систем обнаружения вторжений Suricata	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
20.	Развертывание системы централизованной аутентификации пользователей через LDAP в операционной системе Linux для предприятия	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

Вариант задания

Образец задания для ГИА ДЭ БУ

Модуль 1. Настройка сетевого окружения, установка SQL-сервера

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.

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

1. Host only или внутренняя сеть адаптер для сети центрального офиса;
2. Host only или внутренняя сеть адаптер для сети филиала;
3. Host only или внутренняя сеть адаптер для сети межсетевого взаимодействия;
4. Host only адаптер, NAT или Bridge для виртуального «Интернета».

IP 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.

Задача 1.1 Установить SQL-сервер, входящий в комплект дистрибутивов программного комплекса, на виртуальную машину Net1-Open (незащищенный узел). Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 2. Установка компонентов защищенной сети

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

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 установленный SQL-сервер. Установить клиент ЦУС на VM Net1-Open (незащищенный узел).

Задача 2.2. Инициализация VPN Coordinator и установка ПО VPN Client. На виртуальной машине Net1-AdminCA (ЦО) установить ПО VPN Client, рабочее место администратора, на виртуальной машине Net1-Coord (ЦО) инициализировать координатор.

Задача 2.3. Инициализация VPN Coordinator и установка ПО VPN Client для организации сети филиала. На виртуальной машине Net2-Coord (филиал)

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

серийный номер 31 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584

срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

инициализировать координатор, на виртуальной машине Net2-Client (филиал) установить ПО VPN Client, рабочее место пользователя.

В отчете необходимо зафиксировать процесс установки скриншотами форм.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 3. Создание структуры защищенной сети

Задача 3.1 Необходимо использовать рабочее место администратора (созданное ранее) для создания структуры защищенной сети, развернуть с помощью технологии виртуальных машин сеть предприятия и настроить необходимые АРМ в соответствии с заданными ролями. Необходимо создать в центре управления сетью структуру защищенной сети в соответствии с заданной схемой, представленной на рисунке 1. Создать пользователей узлов, настроить полномочия пользователей (таблица 1) и их связи в соответствии со схемой связей (таблица 2).

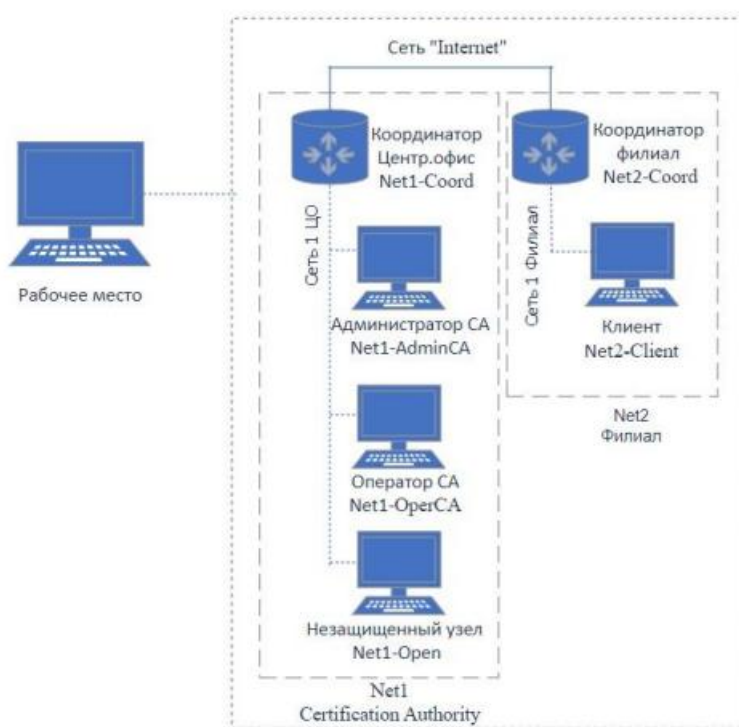


Рисунок 1 – Схема защищенной сети

Таблица 1

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-OperatorCA (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

Пользователь	Root_Coordinator	AdminS	Node_CR	Sub_Coordinator	Rem_Client
Root_Coordinator	×	*	*	*	
AdminS	*	×	*		*
Node_CR	*	*	×	*	
Sub_Coordinator	*		*	×	*
Rem_Client		*		*	×

Контур Кристо

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер **33** 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

Задача 3.2. 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 рабочим местам пользователей, провести первичную инициализацию узлов защищенной сети, проверить доступность узлов защищенной сети и сделать скриншоты работоспособности узлов.

Задача 3.3. 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 4. Установка компонентов удостоверяющего центра

Задача 4.1. 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. Необходимые приложения: отсутствуют.

Модуль 5. Настройка компонентов удостоверяющего центра.

Компрометация пользователя

Задача 5.1. 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.

Настроить схему обмена файлами между УКЦ посредством Сервиса Публикации.

Выполнить публикацию сертификатов пользователей сети в ручном режиме.

Проверить результат публикации в Сервисе Публикации.

Контур Крипто

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер ³⁴ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026

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 5.2. Компрометация пользователя.

Произвести компрометацию ключей и 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 пользователя Rem_Client администратору с использованием чата и Деловой почты.

В отчете необходимо зафиксировать процесс настройки скриншотами.

Необходимые приложения: отсутствуют.

Контур Кристо

владелец

АНО ПО "КОЛЛЕДЖ КЭСИ"
Приходько Ольга Владимировна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 28.01.2026 17:00

серийный номер ³⁵ 053c3b828e891c04df1fad3eab6cd2592f043584
срок действия 27.08.2025 - 27.11.2026