МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по УР, совмещающая обязанности по должности директора филиала КузГТУ в г. Новокузнецке _____ Т.А. Евсина ____ «27» июня 2024 г.

Фонд оценочных средств дисциплины МДК 03.01 Техническая защита информации

Специальность «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Присваиваемая квалификация «Техник по защите информации»

Форма обучения очная

Год набора 2024

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине МДК 03.01 Техническая защита информации

1.1 Паспорт фонда оценочных средств Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Дисципл	ина направлена на формирован	ие следующих к	омпетенции выпускника:	
Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции
		OK 01	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	
	Тема 1.1. Предмет и задачи	OK 02	Знать: номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; Уметь: определять задачи поиска информации;	опрос
Раздел 1. Концепция инженерно- технической защиты информации	технической защиты информации Тема 1.2. Общие положения защиты информации техническими средствами	OK 03	Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию; Уметь: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности;	обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по практическим заданиям, тестирование
		OK 09	Знать: современные средства и устройства информатизации; Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
		OK 10	Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных	

			высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	
		OK 01	Знать: основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Уметь: определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
		OK 02	Знать: приемы структурирования информации; Уметь: определять необходимые источники информации;	
Раздел 2. Теоретические основы инженерно- технической защиты	Тема 2.1. Информация как предмет защиты Тема 2.2. Технические каналы утечки информации Тема 2.3. Методы и средства технической	OK 03	Знать: возможные траектории профессионального развития и самообразования; Уметь: выстраивать траектории профессионального и личностного развития;	опрос обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по практическим
информации	разведки	OK 09	Знать: порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; Уметь: использовать современное программное обеспечение;	заданиям, тестирование
		OK 10	Знать: основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); Уметь: участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
Раздел 3. Физические	Тема 3.1. Физические основы утечки информации по каналам	OK 01	Знать: алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Уметь: составить план действия; определить необходимые ресурсы;	опрос обучающихся по контрольным
основы технической защиты информации	побочных электромагнитных излучений и наводок	OK 02	Знать: формат оформления результатов поиска информации; Уметь: планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	вопросам, защита отчетов по практическим заданиям, тестирование

	1	
		Знать: современные средства и устройства информатизации;
	ОК 09	устроиства информатизации, Уметь: применять средства
	OK 09	информационных технологий
		для решения
		профессиональных задач;
		Знать: лексический минимум,
		относящийся к описанию
		предметов, средств и
		процессов профессиональной
	ОК 10	деятельности;
		Уметь: строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной
		деятельности;
		Знать: номенклатуру и характеристики аппаратуры,
		используемой для измерения
		параметров ПЭМИН, а также
		параметров фоновых шумов и
		физических полей,
		создаваемых техническими
		средствами защиты
		информации;
		Уметь: применять технические
		средства для защиты
		информации в условиях
	писа а	применения мобильных устройств обработки и
	ПК 3.3	передачи данных;
		Иметь практический
		опыт: проведения измерений
		параметров ПЭМИН,
		создаваемых техническими
		средствами обработки
		информации при аттестации
		объектов информатизации, для
		которой установлен режим
		конфиденциальности, при аттестации объектов
		информатизации по
		требованиям безопасности
		информации;
		Знать: номенклатуру
		применяемых средств защиты
		информации от
		несанкционированной утечки
		по техническим каналам;
		Уметь: применять технические
		средства для защиты
	HIC 2 4	информации в условиях
	ПК 3.4	применения мобильных
		устройств обработки и
		передачи данных; Иметь практический
		опыт: проведения измерений
		параметров фоновых шумов, а
		также физических полей,
		создаваемых техническими
<u> </u>		,,

			средствами защиты	
			информации;	
		OK 01	Знать: методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; Уметь: владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
		OK 02	Знать: номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; Уметь: определять задачи поиска информации;	
	Тема 4.1. Системы защиты от утечки информации по акустическому каналу Тема 4.2. Системы защиты от утечки информации по проводному каналу	OK 09	Знать: порядок применения информационных технологий и программного обеспечения в профессиональной деятельности; Уметь: использовать современное программное обеспечение;	
Раздел 4. Системы защиты от утечки информации	Тема 4.3. Системы защиты от утечки информации по вибрационному каналу Тема 4.4. Системы защиты от утечки информации по электромагнитному каналу Тема 4.5. Системы защиты	OK 10	Знать: особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; Уметь: кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	опрос обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по практическим заданиям,
	от утечки информации по телефонному каналу Тема 4.6. Системы защиты от утечки информации по электросетевому каналу Тема 4.7. Системы защиты от утечки информации по оптическому каналу	ПК 3.3	Знать: структуру и условия формирования технических каналов утечки информации; Уметь: применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных; Иметь практический опыт: проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;	тестирование

			Знать: номенклатуру	
		ПК 3.4	применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам; Уметь: применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных; Иметь практический опыт: выявления технических каналов утечки информации;	
		OK 01	Знать: порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; Уметь: оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	
		OK 02	Знать: приемы структурирования информации; Уметь: оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;	
Раздел 5. Применение и эксплуатация технических средств	Тема 5.1. Применение технических средств защиты информации Тема 5.2. Эксплуатация технических	OK 04	Знать: психологию коллектива; психологию личности; основы проектной деятельности; Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	опрос обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по
защиты информации	средств защиты информации	OK 09	Знать: современные средства и устройства информатизации; Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	практическим заданиям, тестирование
		OK 10	Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; Уметь: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;	
		ПК 3.1	Знать: порядок технического обслуживания технических средств защиты информации; номенклатуру применяемых	

		средств защиты информации	
		от несанкционированной	
		утечки по техническим	
		каналам;	
		Уметь: применять технические	
		средства для защиты	
		информации в условиях	
		применения мобильных	
		устройств обработки и	
		передачи данных;	
		Иметь практический	
		опыт: установки, монтажа и	
		настройки технических средств	
		защиты информации;	
		технического обслуживания	
		технических средств защиты	
		информации; применения	
		основных типов технических	
		средств защиты информации;	
		Знать: физические основы,	
		структуру и условия	
		формирования технических	
		каналов утечки информации,	
		способы их выявления и	
		методы оценки опасности,	
		классификацию	
		существующих физических	
		полей и технических каналов	
		утечки информации; порядок	
		устранения неисправностей	
		технических средств защиты	
		информации и организации	
		ремонта технических средств	
		защиты информации; методики	
		инструментального контроля	
		эффективности защиты	
		информации, обрабатываемой	
		средствами вычислительной	
		техники на объектах	
	пизэ	информатизации;	
	ПК 3.2	номенклатуру применяемых	
		средств защиты информации	
		от несанкционированной	
		утечки по техническим	
		каналам;	
		Уметь: применять технические средства для	
		средства для криптографической защиты	
		криптографической защиты информации	
		информации конфиденциального характера;	
		конфиденциального характера; применять технические	
		применять технические средства для уничтожения	
		информации и носителей	
		информации и носителеи информации; применять	
		нормативные правовые акты,	
		нормативные правовые акты, нормативные методические	
		документы по обеспечению	
		защиты информации	
		техническими средствами;	
		Иметь практический	
		опыт: применения основных	
1			

T	•		
		типов технических средств	
		защиты информации;	
		выявления технических	
		каналов утечки информации;	
		участия в мониторинге	
		эффективности технических	
		средств защиты информации;	
		диагностики, устранения	
		отказов и неисправностей,	
		восстановления	
		работоспособности	
		технических средств защиты	
		информации;	
		Знать: номенклатуру и	
		характеристики аппаратуры,	
		используемой для измерения	
		параметров ПЭМИН, а также	
		параметров фоновых шумов и	
		физических полей,	
		создаваемых техническими	
		средствами защиты	
		информации;	
		Уметь: применять технические	
		средства для защиты	
		информации в условиях	
		применения мобильных	
	ПК 3.3	устройств обработки и	
		передачи данных;	
		Иметь практический	
		опыт: проведения измерений	
		параметров ПЭМИН,	
		создаваемых техническими	
		средствами обработки	
		информации при аттестации	
		объектов информатизации, для	
		которой установлен режим	
		конфиденциальности, при	
		аттестации объектов	
		информатизации по	
		требованиям безопасности	
		информации;	
		Знать: основные принципы	
		действия и характеристики	
		технических средств	
		физической защиты; основные	
		способы физической защиты	
		объектов информатизации;	
		номенклатуру применяемых	
		средств физической защиты	
		объектов информатизации;	
	ПК 3.4	Уметь: применять средства	
		охранной сигнализации,	
		охранного телевидения и	
		систем контроля и управления	
		доступом; применять	
		инженерно-технические	
		средства физической защиты	
		объектов информатизации;	
		Иметь практический	
		опыт: установки, монтажа и	
		,	
I I			

	настройки, технического обслуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженернотехнических средств	
	физической защиты;	

1.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

1.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам и (или) тестировании, и (или) практических работ (при наличии).

При проведении текущего контроля обучающимся письменно, либо устно необходимо ответить на 2 вопроса, выбранных случайным.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ:

Критерии оценивания при текущем контроле:

- 85-100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Школа оценивания	2	3	4	5

1.2.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/10)

2. Задания по разделам дисциплины МДК 03.01 Техническая защита информации

Раздел 1. Концепция инженерно- технической защиты информации OK-01, OK-02, OK-03, 0K-09, OK-10

к-01, Ок-02, Ок-03, 0к-09, Ок-10 Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
Задания закрытого типа	
Задание 1.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Информация	
а. не исчезает при потреблении	Γ
б. становится доступной, если она содержится на материальномносителе	
в. подвергается только "моральному износу"	
г. Все ответы верны	
Задание 2.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Информация, зафиксированная на материальномносителе, с	
реквизитами, позволяющими ее идентифицировать, называется	В
а. достоверной	D D
б. конфиденциальной	
в. документированной	
г. коммерческой тайной	
Задание 3.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
По принадлежности информационные ресурсыподразделяются на	
а. государственные, коммерческие и личные	a
6. государственные, не государственные и информацию о	u u
гражданах	
в. информацию юридических и физических лиц	
г. официальные, гражданские и коммерческие	
Задания открытого типа	
Задание 4.	
Прочитайте текст и ответьте на вопрос	
Как называется совокупность условий и факторов, создающих	Угроза
потенциальную угрозу или реально существующую опасность	
нарушения безопасности информации?	
Задание 5.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Перехват, который заключается в установке подслушивающего	Аудиоперехват
устройства в аппаратуру средств обработкиинформации	
называется	
Задание 6.	
Прочитайте текст и ответьте на вопрос	Аппаратные
Какие средства защиты информации встроены в блоки	Аннаратные
информационной системы (сервера, компьютеры и т.д.) и	
тургания спететы (серьера, компьютеры и т.д.) и	1

предназначены для внутренней защиты элементов вычислительной техники и средств связи?	
Задание 7.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Конфиденциальной информацииотносятся документы, содержащие	Государственную тайну
Задание 8.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений,	Пассивный
возникающих при функционировании средств компьютерной техники и	
коммуникаций называется перехват.	
Задание 9.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Символы шифруемого текста перемещаются по определеннымправилам	Перестановки
внутри шифруемого блока этого текста, это метод	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Задание 10.	
Прочитайте текст и ответьте на вопрос	
Как называется состояние информации, при котором отсутствует любое	Целостность
ее изменение либо изменение осуществляетсятолько преднамеренно	
субъектами, имеющими на него право?	

Раздел 2. Теоретические основы инженерно- технической защиты информации ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-09, ОК-10

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
Задания закрытого типа	
Вадание 1.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Какая информация подлежит защите?	
а. информация, циркулирующая в системах и сетях связи	
б. зафиксированная на материальном носителе информация среквизитами,	
в. позволяющими ее идентифицировать	Д
г. только информация, составляющая государственные	
информационные ресурсы	
д. любая документированная информация, неправомерное	
обращение с которой может нанести ущерб ее собственнику,	
владельцу, пользователю и иному лицу	
Задание 2.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Регламентация доступа сотрудников к защищаемымресурсам относится	a
K:	
а. организационным мерам обеспечения безопасности	
б. техническим мерам обеспечения безопасности	

в. морально-этическим мерам обеспечения безопасности г. физическим мерам обеспечения безопасности	
Задание 3. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Установка аппаратного межсетевого экранаотносится к: а. организационным мерам обеспечения безопасности б. техническим мерам обеспечения безопасности в. морально-этическим мерам обеспечения безопасности г. физическим мерам обеспечения безопасности	б
Задание 4. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
К какому типу угроз в соответствии с Доктриной информационной безопасности можно отнести несанкционированный доступ к персональной информации? а. угрозы информационному обеспечению государственной политики России б. угрозы развитию российской индустрии информации в. угрозы безопасности информационных ителекоммуникационных средств и систем г. угрозы конституционным правам и свободам человека и гражданина, индивидуальному, групповому и общественному сознаниям, духовному возрождению России	Γ
Задания открытого типа	
Задание 5. Прочитайте текст и дополните ответ Если граждане и должностные лица работают с закрытыми сведениями то на них распространяется федеральный закон «	О государственной тайне
Задание 6.	
Прочитайте текст и дополните ответ Перехват, который осуществляется путем использования оптической техники называется	Видеоперехват
Задание 7. Прочитайте текст и дополните ответ	
Пошаговая инструкция по выполнению задач называется	Процедура
Задание 8.	
Прочитайте текст и ответьте на вопрос Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?	Поддержка руководства
Задание 9.	
Ппочитайте текст и ответьте на воппос	Препятствие
Как называется метод физического преграждения пути	

злоумышленнику к защищаемой информации (сигнализация, замки и т.д.)?	
Задание 10. Прочитайте текст и ответьте на вопрос	Атака
Как называется попытка реализации угрозы?	

Раздел 3. Физические основы технической защиты информации ОК-01, ОК-02, 0К-09, ОК-10 ПК-3.3, ПК-3.4

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
Задания закрытого типа	
Задание 1.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Основными источниками угроз информационной безопасности	
являются все указанное в списке:	б
а. Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство	0
б. Перехват данных, хищение данных, изменениеархитектуры	
системы	
в. Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение	
регламента работы	
Задание 2.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Виды информационной безопасности:	
а. Персональная, корпоративная, государственная	a
б. Клиентская, серверная, сетевая	
в. Локальная, глобальная, смешанная	
Γ.	
Задание 3.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Цели информационной безопасности –своевременное	
обнаружение,	
предупреждение:	a
а. несанкционированного доступа, воздействия в сети	
б. инсайдерства в организации	
в. чрезвычайных ситуаций	
Γ.	
Задание 4.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Основные объекты информационной безопасности:	
а. Компьютерные сети, базы данных	a
б. Информационные системы, психологическое состояние	
пользователей	
в. Бизнес-ориентированные, коммерческие системы	
Γ.	
Задания открытого типа	
Задание 5.	Источник угрозы
Прочитайте текст и дополните ответ	того ппи угрозы

Непосредственная причина возникновения угрозы называется:	
Задание 6.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Спам распространяет поддельные сообщения от имени банков или финансовых компаний, целью которых является сбор логинов, паролей и пин-кодов пользователей	Фишинг
Задание 7.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
i po tamaame merem a oonosmame omoem	
Основными рисками информационной безопасностиявляются потеря,	Утечка
искажение иинформации.	
Задание 8.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
	-
Основными субъектами информационной безопасности являются	Бизнес
государство и	
Задание 9.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
	Логические
К основным типам средств воздействия накомпьютерную сеть	закладки
относится	
Задание 10.	
Прочитайте текст и ответьте на вопрос	
Какие средства защиты информации предназначены длявыполнения	Физические
функций защиты информационной системы с помощью программных	
средств?	

Раздел 4. Системы защиты от утечки информации ОК-01, ОК-02, 0К-09, ОК-10 ПК-3.3, ПК-3.4

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
Задания закрытого типа	
Задание 1.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Способность системы к целенаправленномуприспособлению при	
изменении структуры, технологических схем или условий	
функционирования, которое спасает владельца АС от	
необходимости принятия кардинальных мер по полной замене	Д
средств защиты на новые.	
а. принцип системности	
б. принцип комплексности	
в. принцип непрерывной защиты	
г. принцип разумной достаточности	
д. принцип гибкости системы	

Задание 2.	
Прочитайте текст, выберите два правильных ответа	
В классификацию вирусов по способу заражения входят	
а. опасные	
б. файловые	в, е
в. резидентные	
г. загрузочные	
д. файлово-загрузочные	
е. нерезидентные	
Задание 3.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Комплекс превентивных мер по защите конфиденциальных данных и	
информационных процессов на предприятии это	
а. комплексное обеспечение ИБ	a
б. безопасность АС	
в. угроза ИБ	
г. атака на АС	
д. политика безопасности	
Задание 4.	
Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Вирусы, не связывающие свои копии с файлами, асоздающие свои	
копии на дисках, не изменяя других файлов, называются:	
а. компаньон - вирусами	_
б. черви	б
в. паразитические	
г. студенческие	
д. призраки	
е. стелс – вирусы	
Задания открытого типа	
Задание 5.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Некоторое секретное количество информации, известное только	T.
пользователю и парольной системе, которое может быть запомнено	Пароль пользователя
пользователем и предъявлено для прохождения процедуры	
аутентификации это	
Задание 6.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Охрана персональных данных, государственной	Защита информации
служебной и других видов информации ограниченного доступа	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ЭТО	
Задание 7.	
Прочитайте текст и дополните ответ	Компьютерная
Набор аппаратных и программных средств дляобеспечения	

сохранности, доступности и конфиденциальности данных называется безопасность.	
Задание 8. Прочитайте текст и дополните ответ	
Средства уничтожения, искажения или хищения информационных массивов, добывания из них необходимой информации после преодоления систем защиты, ограничения или воспрещения доступа к нимэто оружие.	Информационное
Задание 9. Прочитайте текст и дополните ответ Угроза информационной системе (компьютернойсети) – это событие	Вероятное
Задание 10. Прочитайте текст и ответьте на вопрос Как называется состояние информации, при котором субъекты, имеющие права доступа, могут реализовать ихбеспрепятственно?	Доступность

Раздел 5. Применение и эксплуатация технических средств защиты информации OK-01, OK-02, OK-04, 0K-09, OK-10 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
Задания закрытого типа	
Задание 1. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ	
Когда получен спам по e-mail с приложенным файлом, следует: а. Прочитать приложение, если оно не содержит ничегоценного — удалить б. Сохранить приложение в парке «Спам», выяснить затем IP-адрес генератора спама в. Удалить письмо с приложением, не раскрывая (нечитая) его	В
Задание 2. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Принцип Кирхгофа: а. Секретность ключа определена секретностью открытого сообщения б. Секретность информации определена скоростью передачи данных в. Секретность закрытого сообщения определяется секретностью ключа	В
Задание 3. Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети:	В

а. Распределенный доступ клиент, отказ оборудования	
б. Моральный износ сети, инсайдерство	
в. Сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных	
Задания открытого типа	
Задание 4.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Информония порродяющоя од обла потолно при однуствущомих или	Vongranua wag Tayua
Информация позволяющая ее обладателю присуществующих или возможных обстоятельствах увеличивать доходы, сохранить	Коммерческая тайна
положение на рынкетоваров, работ или услуг это	
положение на рынкетоваров, расот или услуг это	
Задание 5.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
Антивирусная программа принцип работы, которойоснован на проверке	Сканер
файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых	-
вирусов называется	
Задание 6.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
	Криптоанализ
Исследование возможности расшифрования информации без знания	1
ключей	
Задание 7.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
прочитиите текет и оополните ответ	
Вся накопленная информация об окружающей нас действительности,	4
зафиксированная на материальных носителях или в любой другой форме,	Информационные
обеспечивающаяее передачу во времени и пространстве между	ресурсы
различными потребителями для решения научных, производственных,	
управленческих и других задач называется	
Задание 8.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
	Владелец сети
Окончательно, ответственность за защищенность данных в	Ziiii diii diii
компьютерной сети несет	
Задание 9.	
Гадание 9. Прочитайте текст и дополните ответ	
прочитиите текст и оополните ответ	
Создание и использование средств опасного воздействия на	Информационная
информационные сферы других странмира и нарушение нормального	война
функционирования информационных и телекоммуникационных систем	
это	
Задание 10.	
Прочитайте текст и дополните ответ	
	Надежность
Гарантия того, что АС ведет себя в нормальном ивнештатном режиме	, ,
так, как запланировано называется	
	1