

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Б1.О.17 Информационная безопасность						
09.03.0	ОЗ Прикладная информатика					
(код и н	аименование направления подготовки)					
,	•					
Направленность (профиль) 1	Программирование, разработка, внедрение и	1				
эксплуатация информацион	ных систем					
	енование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника	Бакалавр					
1	(наименование квалификации)					
Форма обучения	Очная, заочная					
-	(очная, заочная)					

Рекомендован к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

и одобрен на заседании кафедры прикладной информатики.) рассмотрен
Протокол от « <u>13</u> » <u>декабря</u> 20 <u>18</u> г. №	25
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) с следующими представителями работодателей или их направление деятельности которых соответствует области проф деятельности, к которой готовятся обучающиеся:	объединений,
1. Кострания Мехнека ра В Перевов И. В водной в полись, дата, печать в	TBETCTB
Ведереней ин песер прохрисевение подпись, дата, печать ведереней ин песер прохрисевение подпись, дата, печать ведения	Ho
(должность, инициалы, фамилия, подпись, дата, печаты)	1/3 60 KNU BOOKE
Заведующий кафедрой	Г.А. Курина
Разработчики:	
Доцент	А.И. Кустов

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО

Целью проведения дисциплины Б1.О.17 Информационная безопасность является достижение следующих результатов обучения:

Код компетенции	Наименование компетенции
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять
y IX−1	системный подход для решения поставленных задач
	способен использовать современные информационные технологии и программные
ОПК-2	средства, в том числе отечественного производства, при решении задач
	профессиональной деятельности

В формировании данных компетенций также участвуют следующие дисциплины (модули), практики образовательной программы (по семестрам (курсам) их изучения):

- для очной формы обучения:

для о той формы обутения.								
Наименование дисциплин (модулей),	Этапы формирования компетенций по семестрам изучения							
практик	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Философия	УК-1		·					
Пользовательские аспекты применения	ОПК-2							
средств вычислительной техники	OHK-2							
Математика	УК-1	УК-1	УК-1					
Теория вероятностей и математическая				УК-1				
статистика				y IX-1				
Физика		УК-1						
Операционные системы	ОПК-2							
Программная инженерия						УК-1	УК-1	
Применение Excel в экономических		ОПК-2						
расчетах		OHK-2						
Теория систем и системный анализ			УК-1					
Учебная практика (ознакомительная		ОПК-2						
практика)		OHK-2						
Производственная практика								УК-1
(преддипломная практика)								
Подготовка к процедуре защиты и защита								УК-1;
выпускной квалификационной работы								ОПК-2
Гражданское население в противодействии							УК-1	
распространению идеологии терроризма							J IX-1	
Подготовка публичной защиты ВКР								УК-1

- для заочной формы обучения:

	And see mon depines on terms.					
Наименование дисциплин		Этапы формиро	вания компетенций	по курсам изучения		
(модулей), практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
Философия	УК-1					
Пользовательские аспекты						
применения средств	ОПК-2					
вычислительной техники						
Математика	УК-1	УК-1				
Теория вероятностей и		УК-1				
математическая статистика		у К-1				
Физика	УК-1					
Операционные системы	ОПК-2					
Программная инженерия			УК-1	УК-1		
Применение Excel в		ОПК-2				

экономических расчетах			
Теория систем и системный анализ	УК-1		
Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-2		
Производственная			
практика (преддипломная			УК-1
практика)			
Подготовка к процедуре			
защиты и защита			УК-1;
выпускной			ОПК-2
квалификационной работы			
Гражданское население в			
противодействии		УК-1	
распространению		J K 1	
идеологии терроризма			
Подготовка публичной защиты ВКР			УК-1

Этап дисциплины (модуля) Б1.О.17 Информационная безопасность соответствует:

- для очной формы обучения 8 семестру
- для заочной формы обучения 5 курсу.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по
компетенции	компетенции	дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	ИУК-1.1. Выполняет поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач.	знать: -основные законы, стандарты в области защиты информации; уметь: -осуществлять поиск и анализ информации, а также определять уровень ее безопасности; владеть: -навыком технической обработки информации .
информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач.	знать: -методы обеспечения защиты информации; уметь: -систематизировано использовать аппаратно – программные средства при осуществлении защиты информации; владеть: -средствами защиты информации.
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Способен выбирать современные информационные	знать: - современные информационные технологии и
использовать	технологии и программные средства, в том числе	программные средства, в том числе
современные	отечественного производства при решении задач	отечественного производства при решении задач
информационные	профессиональной деятельности.	информационной безопасности;
технологии и		уметь:
программные		 правильно выбирать и применять современные

средства, в том	информационные технологии и программные
числе	средства, в том числе отечественного
отечественного	производства для обеспечения информационной
производства, при	безопасности при решении задач
решении задач	профессиональной деятельности; Владеть:
профессиональной	 навыками выбора и применения современных
деятельности	информационных технологий и программных
	средств, в том числе отечественного производства
	для обеспечения информационной безопасности
	при решении задач профессиональной
	деятельности.

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины, темы (модуля)	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Проблема обеспечения ИБ. Основные понятия	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать: - Объекты защиты информации Уметь: -Пользоваться основными понятиями Владеть: -Проблемами обеспечения ИБ	Сообщение	«Зачтено» «Не зачтено»
2	Тема 2. Угрозы ИБ	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать: -Угрозы ИБ Уметь: - Классифицировать угрозы безопасности Владеть: - Прямыми и косвенными каналами утечки данных.	Доклад	«Зачтено» «Не зачтено»
3	Тема 3. Основы теории ИБ	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать:	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
4	Тема 4. Оценка	УК-1 (ИУК-1.1,	Знать: - Понятие	Сообщение	«Зачтено» «Не зачтено»

	эффективности систем защиты информации	ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	мониторов безопасности Уметь: - использовать физические средства защиты информации Владеть: - Принципами организации систем обеспечения безопасности данных.		
5	Тема 5. Нормативные руководящие документы в сфере обеспечения ИБ	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать:	Доклад	«Зачтено» «Не зачтено»
6	Тема б. Программно- технические средства обеспечения ИБ	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать: -Принципы организации систем обеспечения безопасности данных Уметь: -применять физические средства защиты информации Владеть: - Понятием мониторов безопасности	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
7	Тема 7. Межсетевые экраны	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать: - Руководящие документы Гостехкомиссии в сфере обеспечения ИБ Уметь: - «Общие критерии» Владеть: - Структурой	Сообщение	«Зачтено» «Не зачтено»
8	Тема 8. Борьба с компьютерными вирусами	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1)	Знать: - Типы компьютерных вирусов Уметь: -Бороться с компьютерными	Сообщение	«Зачтено» «Не зачтено»

					1
			вирусами		
			Владеть:		
			-Методами борьбы		
			с компьютерными		
			вирусами		
			Знать:		
			- Федеральный		
			стандарт США на		
			шифрование		
		УК-1	данных (стандарт		
	Тема 9.	(ИУК-1.1,	DES)		
9	Криптографические	ИУК-1.2)	Уметь:	Доклад	«Зачтено»
	методы		-Шифровать с	доклад	«Не зачтено»
	мстоды	ОПК-2	открытым ключом		
		(ИОПК-2.1)	Владеть:		
			-Отечественным		
			стандартом на		
			шифрование		
			данных		
			Знать:		
			- Понятие,		
			назначение и		
			основные функции		
			защищённой		
		УК-1	виртуальной сети		
	Тема 10.	(ИУК-1.1,	Уметь:		
1.0	Построение	ИУК-1.2)	-Туннелировать в		«Зачтено»
10	защищённых	,	протоколах	Опрос	«Не зачтено»
	виртуальных сетей	ОПК-2	различных		
		(ИОПК-2.1)	уровней.		
		(======================================	Владеть:		
			- Средствами		
			построения		
			защищённой		
			виртуальной сети		
	l			Оценочные	
				средства	
			Форма контроля	промежуточной	Шкала оценивания
				аттестации	
	ОТОТИ			аттостиции	«Отлично»,
				Письменный	«Хорошо»,
			Зачёт с оценкой	ответ на билет	«Удовлетворительно»,
				Olber ha onner	«Неудовлетворительно»
					«псудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

1. Критерий оценивания опроса:

- зачтено — выставляется обучающемуся, если демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки; освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе; достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности; показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их;

- не зачтено — выставляется обучающемуся, если демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки; допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки; выставляется обучающемуся, ответ которого содержит существенные пробелы в знаниях основного содержания рабочей программы дисциплины.

2. Критерий доклада:

- зачтено представленный доклад соответствует тематике, экономически обоснован, выводы по изученной проблеме изложены логически, соблюдены требования, при разработке доклада были использованы современны информационные технологии;
- не зачтено доклад обучающимся не представлена; материалы доклад не обоснованы или логически не связаны, использованы устаревшие источники информации.

3. Критерий сообщения:

- зачтено представленный сообщение актуально, экономически обоснован, выводы по изученной представленная информация изложена логически, соблюдены требования, при разработке собщения были использованы современны информационные технологии;
- не зачтено сообщение обучающимся не представлена; представленная информация не обоснованы или логически не связана, использованы устаревшая информация.
- 4. Критерии оценивания письменного ответа на билет на зачете с оценкой:
- отлично выставляется обучающемуся, если: даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно (c использованием рационально рациональных методик) соответствующие задачи; в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
- хорошо выставляется обучающемуся, если: даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; в ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были

краткими, но не всегда четкими; показано слабое умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;

- удовлетворительно выставляется обучающемуся, если: даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач обучающийся использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы; при ответах не выделялось главное; отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не использовались рациональные методики расчётов; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности, на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы; показано неумение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
- неудовлетворительно выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке "удовлетворительно".

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 3.1. Вопросы для проведения опроса:
- 1. Основные понятия ИБ.
- 2. Информация, защищаемая информация, ценность информации, уровень секретности.
 - 3. Объекты защиты информации.
- 4. Угрозы безопасности информации, основные понятия: безопасность, конфиденциальность, целостность, доступность, утечка информации; несанкционированный доступ к информации.
 - 5. Классификация угроз безопасности: каналы утечки, воздействия.
 - 6. Прямые и косвенные каналы утечки данных.
 - 7. Модель потенциального нарушителя.
 - 8. Способы мошенничества в информационных системах.
 - 9. Основные способы реализации угроз ИБ.
 - 10. Основные понятия теории ИБ.
 - 11. Принципы организации систем обеспечения безопасности данных.
- 12. Требования, предъявляемые к системам обеспечения безопасности данных.
 - 13. Понятие мониторов безопасности.
 - 14. Физические средства защиты информации
 - 15. Понятие политики безопасности.
 - 16. Дискреционные политики безопасности.

- 17. Мандатные политики безопасности
- 18. Модель безопасности информационных потоков.
- 19. Показатели эффективности систем защиты информации.
- 20. Способы оценки эффективности систем защиты информации.
- 21. Руководящие документы Гостехкомиссии в сфере обеспечения ИБ.
- 22. Основные понятия теории ИБ.
- 23. Принципы организации систем обеспечения безопасности данных.
- 24. Требования, предъявляемые к системам обеспечения безопасности данных.
 - 25. Понятие мониторов безопасности.
 - 26. Физические средства защиты информации
 - 27. Руководящие документы Гостехкомиссии в сфере обеспечения ИБ.
 - 28. «Общие критерии». Структура. Основные понятия.
 - 29. Программно-технические средства обеспечения ИБ.
 - 30. Межсетевые экраны.
 - 31. Типы компьютерных вирусов.
 - 32. Методы борьбы с компьютерными вирусами.
 - 33. Федеральный стандарт США на шифрование данных (стандарт DES).
 - 34. Отечественный стандарт на шифрование данных.
 - 35. Шифрование с открытым ключом, алгоритм RSA.
- 36. Понятие, назначение и основные функции защищённой виртуальной сети.
- 37. Средства построения защищённой виртуальной сети. Туннелирование в протоколах различных уровней.
 - 3.2. Примерный перечень тем докладов и сообщений:
 - 1. Причины, виды и каналы утечки информации.
 - 2. Основные понятия ИБ. Основные составляющие.
- 3. Распространение объектно-ориентированного подхода на информационную безопасность.
- 4. Несанкционированный доступ, целостность, доступность и конфиденциальность информации.
 - 5. Основные угрозы ИБ.
- 6. Классификации угроз по возможным последствиям (угрозы целостности, доступности и конфиденциальности), по непосредственному источнику угроз и его расположению, по расположению информации, подвергаемой угрозе и др.
 - 7. Основные способы реализации угроз.
 - 8. Наиболее распространенные угрозы доступности.
 - 9. Вредоносное программное обеспечение.
 - 10. Основные угрозы целостности.
 - 11. Основные угрозы конфиденциальности.

- 12. Основные понятия (субъект, объект, информационный поток, монитор безопасности, политика безопасности).
 - 13. Аксиомы и следствия.
- 14. Основные политики и модели безопасности: дискреционного доступа, мандатного доступа (Белла-Лападула), безопасности информационных потоков.
 - 15. Показатели эффективности систем защиты информации.
- 16. Способы оценки эффективности (комплексная оценка, агрегирование показателей, использование моделирования).
 - 17. Нормативные руководящие документы в сфере обеспечения ИБ.
- 18. Обзор российского законодательства в области информационной безопасности.
- 19. Правовые акты общего назначения, затрагивающие вопросы информационной безопасности
 - 20. Гармонизированные критерии Европейских стран.
 - 21. Интерпретация "Оранжевой книги" для сетевых конфигураций.
 - 22. Штатные средства ОС для обеспечения ИБ.
- 23. Административные меры. Политика безопасности. Программа безопасности. Синхронизация программы безопасности с жизненным циклом систем.
 - 24. Управление рисками.
- 25. Процедурные меры. Основные классы мер процедурного уровня. Управление персоналом, физическая защита, поддержание работоспособности, реагирование на нарушения режима безопасности. Планирование восстановительных работ.
- 26. Программно-технические меры средств обеспечения ИБ. Идентификация и аутентификация, управление доступом, протоколирование и аудит, шифрование, контроль целостности.
- 27. Защищённые СУБД. Технические средства противодействия утечке информации. Анализ защищенности.
- 28. Назначение, расположение и основные функции. Требования к различным классам защищённости межсетевых экранов.
- 29. История проблемы. Классификация и характеристика основных типов вирусов. Способы борьбы. Антивирусные пакеты AVP, Dr.Web, Norton AntiVirus.
- 30. Виды шифрования в каналах связи. Стандарты шифрования (DES и ГОСТ 28147-89). Шифрование паролей в Unix-системах. Реализации цифровой подписи.
- 31. Понятие, назначение и основные функции защищённой виртуальной сети. Протоколы реализации. Туннелирование. Средства построения.

3.3. Вопросы для проведения зачета с оценкой:

- 1. Основные понятия ИБ.
- 2. Информация, защищаемая информация, ценность информации, уровень секретности.
 - 3. Объекты защиты информации.
- 4. Угрозы безопасности информации, основные понятия: безопасность, конфиденциальность, целостность, доступность, утечка информации; несанкционированный доступ к информации.
 - 5. Классификация угроз безопасности: каналы утечки, воздействия.
 - 6. Прямые и косвенные каналы утечки данных.
 - 7. Модель потенциального нарушителя.
 - 8. Способы мошенничества в информационных системах.
 - 9. Основные способы реализации угроз ИБ.
 - 10. Основные понятия теории ИБ.
 - 11. Принципы организации систем обеспечения безопасности данных.
- 12. Требования, предъявляемые к системам обеспечения безопасности данных.
 - 13. Понятие мониторов безопасности.
 - 14. Физические средства защиты информации
 - 15. Понятие политики безопасности.
 - 16. Дискреционные политики безопасности.
 - 17. Мандатные политики безопасности
 - 18. Модель безопасности информационных потоков.
 - 19. Показатели эффективности систем защиты информации.
 - 20. Способы оценки эффективности систем защиты информации.
 - 21. Руководящие документы Гостехкомиссии в сфере обеспечения ИБ
 - 22. Основные понятия теории ИБ.
 - 23. Принципы организации систем обеспечения безопасности данных.
- 24. Требования, предъявляемые к системам обеспечения безопасности данных.
 - 25. Понятие мониторов безопасности.
 - 26. Физические средства защиты информации
 - 27. Руководящие документы Гостехкомиссии в сфере обеспечения ИБ.
 - 28. «Общие критерии». Структура. Основные понятия.
 - 29. Программно-технические средства обеспечения ИБ.
 - 30. Межсетевые экраны.
 - 31. Типы компьютерных вирусов.
 - 32. Методы борьбы с компьютерными вирусами.
 - 33. Федеральный стандарт США на шифрование данных (стандарт
 - 34. DES).
 - 35. Отечественный стандарт на шифрование данных.
 - 36. Шифрование с открытым ключом, алгоритм RSA.
- 37. Понятие, назначение и основные функции защищённой виртуальной сети.

38. Средства построения защищённой виртуальной сети. Туннелирование в протоколах различных уровней.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет опенкой является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и полученных знаний, умений и применению навыков при решении практических задач.

Зачет с оценкой проводится по расписанию, сформированному учебнометодическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Зачет с оценкой принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Зачет с оценкой проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на зачете с оценкой представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы билета.

Результаты зачета с оценкой оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на зачет с оценкой, экзамен в зачетноэкзаменационную ведомость делается отметка «неявка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.

5. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по дисциплине

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % - 69 %	3 («удовлетворительно»)

4	50 % и менее	2 («неудовлетворительно»)

Вариант 1

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Код компетенции	$N_{\underline{0}}$	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	11	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
2	ОПК-2 (ИОПК-2.1)	12	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
3	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	13	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
4	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	14	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
5	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	15	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
6	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	16	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
7	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	17	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
8	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	18	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
9	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	19	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
10	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	20	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)

Ключ ответов

$N_{\underline{0}}$	Верный ответ	$N_{\underline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	2	11	2
2	1	12	2
3	1	13	2
4	2	14	3
5	1	15	1
6	2	16	2
7	1	17	1
8	3	18	1
9	3	19	2
10	2	20	1

Задание № 1. Программная система защиты информации отвечает за:

Ответ:

1. Сохранность всей введённой в информационную систему

информации.

- **2.** Реализацию заданной политики безопасности.
- 3. Корректное поведение пользователей.

Задание № 2.

Аутентификация это:

Ответ:

- 1. Подтверждение заявленного идентификатора.
- 2. Процесс ввода текста без отображения на экране.
- 3. Ввод сведений личного характера.

Залание № 3.

Политика безопасности это:

Ответ:

- **1.**Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.
- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 4.

Монитор безопасности это:

Ответ:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **<u>2.</u>**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.
- 3. Программа контроля данных аудита.

Залание № 5.

Дискреционная политика доступа:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 6.

Мандатная политика доступа:

Ответ:

- 1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- **2.**Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 7.

Компьютерным вирусом называется:

Ответ:

- **1.**Программа, способная внедряться в другие программы, с возможностью самовоспроизводства.
- 2. Вид бактерий, разрушающий микросхемы.
- 3. Процесс разрушения информации на неисправном жёстком диске.

Задание № 8.

Что здесь не относится к антивирусным программам:

Ответ:

- 1. Dr. Web
- 2. AVP
- 3. Norton DiskDoktor

Задание № 9.

В системе стандартов «Общие критерии» требования не объединяются в:

Ответ:

- 1. Классы
- 2. Семейства
- <u>**3.**</u>Группы

Задание № 10.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

Ответ:

1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной шкале.

- <u>2.</u>Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

Задание № 11.

Качество системы информационной безопасности может быть оценено:

Ответ:

- 1. Запуском специальной тестовой программы.
- **2.** На основе экспертного анализа различных показателей эффективности.
- 3. Количеством реализованных защитных функций, декларированных в документации.

Задание № 12.

Какое утверждение верно:

Ответ:

- 1. Последние версии антивирусных программ и регулярное обновление ОС гарантируют защиту от вирусов.
- **<u>2.</u>**ОС с грамотно реализованной системой защиты от несанкционированного доступа лучше защищена от вирусных атак.
- 3. Защиту от вирусов гарантирует использование только лицензионного программного обеспечения.

Задание № 13.

Брандмауэр это:

Ответ:

- 1. Источник бесперебойного питания.
- **2.**Межсетевой фильтр.
- 3. Программа просмотра Web-страниц.

Задание № 14.

Цифровая подпись это:

- 1. Ключевое слово или набор цифр в конце электронного документа, известное только отправителю и получателю.
- 2. Цифровое представление графического изображения персональной подписи человека.
- <u>3.</u>Результат применения специальной функции к содержимому документа с ключом, известным только отправителю, и который можно проверить с помощью ключа, известного всем получателям.

Задание № 15.

Виртуальный защищённый канал строится:

Ответ:

- <u>1.</u>Путём шифрации информации, проходящей через открытые глобальные сети.
- 2. Для передачи видео и аудио информации в привилегированном, защищённом от задержек и прерываний режиме.
- 3. Для имитации использования системы защиты информации с целью ввести в заблуждение возможного злоумышленника.

Задание № 16.

Программная система защиты информации отвечает за:

Ответ:

- 1. Сохранность всей введённой в информационную систему информации.
- **2.**Реализацию заданной политики безопасности.
- 3. Корректное поведение пользователей.

Задание № 17.

Аутентификация это:

Ответ:

- 1. Подтверждение заявленного идентификатора.
- 2. Процесс ввода текста без отображения на экране.
- 3. Ввод сведений личного характера.

Задание № 18.

Политика безопасности это:

Ответ:

- **1.**Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.
- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 19.

Монитор безопасности это:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **2.**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.

3. Программа контроля данных аудита.

Задание № 20.

Дискреционная политика доступа:

Ответ:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Вариант 2
Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Код компетенции	$N_{\underline{0}}$	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	11	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
2	ОПК-2 (ИОПК-2.1)	12	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
3	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	13	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
4	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	14	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
5	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	15	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
6	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	16	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
7	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	17	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
8	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	18	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
9	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	19	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
10	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	20	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)

Ключ ответов

$N_{\underline{0}}$	Верный ответ	№	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	2	11	2
2	1	12	2

3	2	13	1
4	2	14	1
5	2	15	2
6	1	16	1
7	3	17	2
8	3	18	2
9	2	19	3
10	2	20	1

Задание № 1. Мандатная политика доступа:

Ответ:

- 1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- <u>2.</u> Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 2.

Компьютерным вирусом называется:

Ответ:

- **1.**Программа, способная внедряться в другие программы, с возможностью самовоспроизводства.
- 2. Вид бактерий, разрушающий микросхемы.
- 3. Процесс разрушения информации на неисправном жёстком диске.

Задание № 3.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

- 1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной шкале.
- **2.**Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

Задание № 4.

Качество системы информационной безопасности может быть оценено:

Ответ:

- 1. Запуском специальной тестовой программы.
- 2. На основе экспертного анализа различных показателей эффективности.
- 3. Количеством реализованных защитных функций, декларированных в документации.

Задание № 5.

Какое утверждение верно:

Ответ:

- 1. Последние версии антивирусных программ и регулярное обновление ОС гарантируют защиту от вирусов.
- **2.**ОС с грамотно реализованной системой защиты от несанкционированного доступа лучше защищена от вирусных атак.
- 3. Защиту от вирусов гарантирует использование только лицензионного программного обеспечения.

Задание № 6.

Компьютерным вирусом называется:

Ответ:

- **1.**Программа, способная внедряться в другие программы, с возможностью самовоспроизводства.
- 2. Вид бактерий, разрушающий микросхемы.
- 3. Процесс разрушения информации на неисправном жёстком диске.

Задание № 7.

Что здесь не относится к антивирусным программам:

Ответ:

- 1. Dr. Web
- 2. AVP
- **3.**Norton DiskDoktor

Задание № 8.

В системе стандартов «Общие критерии» требования не объединяются в:

- 1. Классы
- 2. Семейства
- **3.**Группы

Задание № 9.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

Ответ:

- 1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной шкале.
- **2.**Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

Задание № 10.

Качество системы информационной безопасности может быть оценено:

Ответ:

- 1. Запуском специальной тестовой программы.
- 2. На основе экспертного анализа различных показателей эффективности.
- 3. Количеством реализованных защитных функций, декларированных в документации.

Задание № 11.

Какое утверждение верно:

Ответ:

- 1. Последние версии антивирусных программ и регулярное обновление ОС гарантируют защиту от вирусов.
- **2.**ОС с грамотно реализованной системой защиты от несанкционированного доступа лучше защищена от вирусных атак.
- 3. Защиту от вирусов гарантирует использование только лицензионного программного обеспечения.

Задание № 12.

Программная система защиты информации отвечает за:

- 1. Сохранность всей введённой в информационную систему информации.
- **2.**Реализацию заданной политики безопасности.
- 3. Корректное поведение пользователей.

Задание № 13.

Аутентификация это:

Ответ:

- 1. Подтверждение заявленного идентификатора.
- 2. Процесс ввода текста без отображения на экране.
- 3. Ввод сведений личного характера.

Залание № 14.

Политика безопасности это:

Ответ:

- **1.**Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.
- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 15.

Монитор безопасности это:

Ответ:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **2.**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.
- 3. Программа контроля данных аудита.

Задание № 16.

Дискреционная политика доступа:

Ответ:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 17.

Мандатная политика доступа:

Ответ:

1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам

на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).

- **2.**Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 18.

Брандмауэр это:

Ответ:

- 1. Источник бесперебойного питания.
- **2.**Межсетевой фильтр.
- 3. Программа просмотра Web-страниц.

Задание № 19.

Цифровая подпись это:

Ответ:

- 1. Ключевое слово или набор цифр в конце электронного документа, известное только отправителю и получателю.
- 2. Цифровое представление графического изображения персональной подписи человека.
- <u>3.</u>Результат применения специальной функции к содержимому документа с ключом, известным только отправителю, и который можно проверить с помощью ключа, известного всем получателям.

Задание № 20.

Виртуальный защищённый канал строится:

- **1.**Путём шифрации информации, проходящей через открытые глобальные сети.
- 2. Для передачи видео и аудио информации в привилегированном, защищённом от задержек и прерываний режиме.
- 3. Для имитации использования системы защиты информации с целью ввести в заблуждение возможного злоумышленника.

Вариант 3Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	$N_{\underline{0}}$	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	11	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
2	ОПК-2 (ИОПК-2.1)	12	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
3	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	13	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
4	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	14	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
5	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	15	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
6	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	16	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
7	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	17	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
8	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	18	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
9	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	19	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
10	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	20	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)

Ключ ответов

<u>No</u>	Верный ответ	$N_{\underline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	2	11	2
2	1	12	2
3	1	13	2
4	2	14	2
5	1	15	1
6	2	16	1
7	1	17	2
8	2	18	1
9	2	19	2
10	2	20	2

Задание № 1. Программная система защиты информации отвечает за:

- 1. Сохранность всей введённой в информационную систему информации.
- **2.**Реализацию заданной политики безопасности.

3. Корректное поведение пользователей.

Задание № 2.

Аутентификация это:

Ответ:

- **1.**Подтверждение заявленного идентификатора.
- 2. Процесс ввода текста без отображения на экране.
- 3. Ввод сведений личного характера.

Задание № 3.

Политика безопасности это:

Ответ:

- <u>1.</u>Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.
- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 4.

Монитор безопасности это:

Ответ:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **<u>2.</u>**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.
- 3. Программа контроля данных аудита.

Задание № 5.

Дискреционная политика доступа:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 6.

Мандатная политика доступа:

Ответ:

- 1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- **2.**Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 7.

Компьютерным вирусом называется:

Ответ:

- **1.**Программа, способная внедряться в другие программы, с возможностью самовоспроизводства.
- 2. Вид бактерий, разрушающий микросхемы.
- 3. Процесс разрушения информации на неисправном жёстком диске.

Задание № 8.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

Ответ:

- 1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной шкале.
- **2.**Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

Задание № 9.

Качество системы информационной безопасности может быть оценено:

- 1. Запуском специальной тестовой программы.
- **2.**На основе экспертного анализа различных показателей эффективности.
- 3. Количеством реализованных защитных функций, декларированных в документации.

Задание № 10.

Какое утверждение верно:

Ответ:

- 1. Последние версии антивирусных программ и регулярное обновление ОС гарантируют защиту от вирусов.
- **2.**ОС с грамотно реализованной системой защиты от несанкционированного доступа лучше защищена от вирусных атак.
- 3. Защиту от вирусов гарантирует использование только лицензионного программного обеспечения.

Задание № 11.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

Ответ:

- 1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной шкале.
- **2.**Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

Залание № 12.

Качество системы информационной безопасности может быть оценено:

Ответ:

- 1. Запуском специальной тестовой программы.
- 2. На основе экспертного анализа различных показателей эффективности.
- 3. Количеством реализованных защитных функций, декларированных в документации.

Задание № 13.

Какое утверждение верно:

- 1. Последние версии антивирусных программ и регулярное обновление ОС гарантируют защиту от вирусов.
- **2.**ОС с грамотно реализованной системой защиты от несанкционированного доступа лучше защищена от вирусных атак.
- 3. Защиту от вирусов гарантирует использование только лицензионного программного обеспечения.

Задание № 14.

Программная система защиты информации отвечает за:

Ответ:

- 1. Сохранность всей введённой в информационную систему информации.
- **2.**Реализацию заданной политики безопасности.
- 3. Корректное поведение пользователей.

Задание № 15.

Аутентификация это:

Ответ:

- 1.Подтверждение заявленного идентификатора.
- 2. Процесс ввода текста без отображения на экране.
- 3. Ввод сведений личного характера.

Задание № 16.

Политика безопасности это:

Ответ:

- **1.**Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.
- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 17.

Монитор безопасности это:

Ответ:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **2.**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.
- 3. Программа контроля данных аудита.

Задание № 18.

Дискреционная политика доступа:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.

- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 19.

Мандатная политика доступа:

Ответ:

- 1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- **2.**Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 20.

Брандмауэр это:

Ответ:

- 1. Источник бесперебойного питания.
- **2.**Межсетевой фильтр.
- 3. Программа просмотра Web-страниц.

Вариант 4

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	$N_{\underline{0}}$	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	11	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
2	ОПК-2 (ИОПК-2.1)	12	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
3	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	13	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		
4	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	14	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
5	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	15	ОПК-2 (ИОПК-2.1)
6	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	16	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
7	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	17	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)
8	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	18	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		

9	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2)	19	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
			ОПК-2 (ИОПК-2.1)
10	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),	20	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2),
	ОПК-2 (ИОПК-2.1)		ОПК-2 (ИОПК-2.1)

Ключ ответов

$N_{\underline{0}}$	Верный ответ	$N_{\underline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	3	11	2
2	1	12	2
3	2	13	1
4	1	14	3
5	1	15	3
6	2	16	1
7	1	17	2
8	2	18	1
9	1	19	2
10	2	20	2

Задание № 1. Цифровая подпись это:

Ответ:

- 1. Ключевое слово или набор цифр в конце электронного документа, известное только отправителю и получателю.
- 2. Цифровое представление графического изображения персональной подписи человека.
- <u>3.</u>Результат применения специальной функции к содержимому документа с ключом, известным только отправителю, и который можно проверить с помощью ключа, известного всем получателям.

Задание № 2. Виртуальный защищённый канал строится:

- **1.**Путём шифрации информации, проходящей через открытые глобальные сети.
- 2. Для передачи видео и аудио информации в привилегированном, защищённом от задержек и прерываний режиме.
- 3. Для имитации использования системы защиты информации с целью ввести в заблуждение возможного злоумышленника.

Задание № 3.

Программная система защиты информации отвечает за:

Ответ:

- 1. Сохранность всей введённой в информационную систему информации.
- **2.**Реализацию заданной политики безопасности.
- 3. Корректное поведение пользователей.

Задание № 4.

Аутентификация это:

Ответ:

- 1.Подтверждение заявленного идентификатора.
- 2. Процесс ввода текста без отображения на экране.
- 3. Ввод сведений личного характера.

Задание № 5.

Политика безопасности это:

Ответ:

- **1.**Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.
- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 6.

Монитор безопасности это:

Ответ:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **2.**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.
- 3. Программа контроля данных аудита.

Задание № 7.

Дискреционная политика доступа:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.

- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 8.

Мандатная политика доступа:

Ответ:

- 1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- **2.**Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 9.

Компьютерным вирусом называется:

Ответ:

- **1.**Программа, способная внедряться в другие программы, с возможностью самовоспроизводства.
- 2. Вид бактерий, разрушающий микросхемы.
- 3. Процесс разрушения информации на неисправном жёстком диске.

Задание № 10.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

Ответ:

- 1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной шкале.
- **2.**Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

Задание № 11.

Качество системы информационной безопасности может быть оценено:

- 1. Запуском специальной тестовой программы.
- **2.**На основе экспертного анализа различных показателей эффективности.

3. Количеством реализованных защитных функций, декларированных в документации.

Задание № 12.

Какое утверждение верно:

Ответ:

- 1. Последние версии антивирусных программ и регулярное обновление ОС гарантируют защиту от вирусов.
- **2.**ОС с грамотно реализованной системой защиты от несанкционированного доступа лучше защищена от вирусных атак.
- 3. Защиту от вирусов гарантирует использование только лицензионного программного обеспечения.

Задание № 13.

Компьютерным вирусом называется:

Ответ:

- **1.**Программа, способная внедряться в другие программы, с возможностью самовоспроизводства.
- 2. Вид бактерий, разрушающий микросхемы.
- 3. Процесс разрушения информации на неисправном жёстком диске.

Задание № 14.

Что здесь не относится к антивирусным программам:

Ответ:

- 1. Dr. Web
- 2. AVP
- **3.**Norton DiskDoktor

Задание № 15.

В системе стандартов «Общие критерии» требования не объединяются в:

Ответ:

- 1. Классы
- 2. Семейства
- **3.**Группы

Задание № 16.

Политика безопасности это:

Ответ:

1.Правила определения разрешённых и запрещённых операций в информационной системе.

- 2. Правила поведения пользователей.
- 3. Инструкция действий администратора по обеспечению информационной безопасности.

Задание № 17.

Монитор безопасности это:

Ответ:

- 1. Личный терминал системного администратора.
- **2.**Совокупность резидентных программ, реализующих политику безопасности.
- 3. Программа контроля данных аудита.

Задание № 18.

Дискреционная политика доступа:

Ответ:

- **1.**Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- 2. Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа или конфиденциальности.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 19.

Мандатная политика доступа:

Ответ:

- 1. Определяет права доступа идентифицированных субъектов к объектам на основе заданных внешних правил (матрицы доступа).
- **2.**Определяет права доступа субъектов к объектам или разрешает информационные потоки между объектами на основе изменяемых меток прав доступа субъектов и меток конфиденциальности объектов.
- 3. Является алгоритмом формирования матрицы доступа.
- 4. Содержит инструкцию для системного администратора по предоставлению прав доступа различным пользователям.

Задание № 20.

В документах Гостехкомиссии под показателями защищённости понимается:

Ответ:

1. Экспертная оценка системы защиты информации по пятибалльной

шкале.

- **<u>2.</u>**Перечень группы требований, необходимых для выполнения в информационных системах заданного класса защищённости.
- 3. Временные характеристики реакции системы безопасности на обнаружение несанкционированного доступа.

6. Практические задачи.

Задача 1.

Решение вспомогательных задач для усвоения теоретических основ ИБ. Диагностика и настройка персонального компьютера

Задания:

- 1. Настройка средств ввода-вывода операционной системы Windows.
- 2. Настройка элементов управления Windows.
- 3. Резервное копирование данных.
- 4. Проверка жесткого диска.

Задача 2.

Формирование требований к системам защиты информации в виде профилей защиты в рамках идеологии «Общих критериев».

Задания

- 1. Сформулируйте интересы государства, общества и личности в информационной сфере
 - 2. Чем определяется ценность информации для владельца?
 - 3. В чем заключается комплексное обеспечение ИБ РФ?
- 4. Каковы основные методы и средства защиты процессов переработки информации в защищенных КС?
 - 5. Назовите основные принципы процессов переработки информации.
 - 6. Назовите основные виды угроз.

Задача 3.

Ознакомление со штатными средствами ОС по обеспечению информационной безопасности на примере WINDOWS NT(XP).

Задания:

- 1. Создание и установка прав доступа пользователей.
- 2. Установка прав доступа к объектам

Залача 4.

Защита документа в Microsoft Word. Восстановление текста поврежденного документ. Изучить возможности ограничения изменений в документе:

Задания:

- 1. Установить в документе пароль для открытия документа, руководствуясь правилами, описанными в работе.
 - 2. Установить в документе пароль разрешения записи.
 - 3. Установить режим: Рекомендовать доступ только для чтения.
 - 4. Проверить не содержит ли документ скрытых данных.
- 5. Изменить интервал времени автоматического сохранения документов.
 - 6. Установить режим сохранения резервной копии документа.

Задача 5.

Защита документа в Microsoft Excel. Изучить возможности ограничения просмотра и изменения пользователями данных в электронных таблицах.

Задания:

- 1. Установить пароль для открытия книги.
- 2. Установить пароль для разрешения записи.
- 3. Установить защиту ячеек.
- 3. Открыть несколько книг, скрыть одну из них.
- 4. Отобразить скрытую книгу
- 3. Скрыть лист.
- 4. Скрыть изображение столбца.
- 5. Отобразить скрытый столбец.
- 5. Скрыть изображение строки.
- 6. Отобразить скрытую строку.

Задача 6.

Работа с реестром ОС. Изучить основные принципы работы с реестром, освоить редактор реестра, научиться создавать резервные копии как реестра целиком, так и его отдельных ключей

Задания:

- 1. Сохранить значение всей ветви HKEY_CLASSES_ROOT.
- 2. В ключе HKEY_CLASSES_ROOT найти ветвь lnkfile. Одним из ее параметров является IsShortcut. Удалите его. Аналогичную процедуру повторите с ветвью piffile. Перезагрузите компьютер. Обратите внимание, что исчезли все стрелки с ярлыков программ.
 - 3. Восстановить значение ветви HKEY_CLASSES_ROOT.
 - 4. Создать резервную копию файла реестра.
- 5. Откройте ключ реестра HKEY_CURRENT_USER, а затем его подключите \ControlPanel\Desktop. Добавьте к открытому ключу новое строковое значение с именем MenuShowDelay. Дважды щелкните мышью, указав на это значение и введите число 1. Затем перезагрузите систему.

Теперь меню, запрашиваемые с панели задач, будут появляться гораздо быстрее.

- 6. Восстановите реестр с резервной копии.
- 7. С помощью программы Microsoft Backup создать копию реестра, а затем по этой копии восстановить реестр.
- 8. Перезагрузите систему и убедитесь, что она функционирует нормально.

Залача 7.

Использование архиваторов для защиты информации.

Задания:

- 1. Выделить группы архивируемых файлов в WinRAR.
- 2. Создать различных типов архивов в WinRAR и работа с ними.
- 3. Выполнить шифрование информации в WinRAR.

Задача 8.

Изучение основных принципов уничтожения и восстановления информации на магнитных дисках, знакомство с используемыми утилитами, входящими в пакет Norton Utilities.

Задания:

- 1. Написать командный файл, при запуске которого произойдет затирание файлов с расширением ВАК на жестком диске С. Использовать программу WipeInfo.
- 2. Удалить на жестком диске несколько файлов, а затем попытаться с помощью программы UnErase восстановить их. Поэкспериментировать для случая, когда файлы удаляются вместе с подкаталогами, содержащими их.
- 3. Проверить жесткий диск и дискету на наличие сбоев с помощью программы Norton Disk Doctor. Создать ситуацию, когда на дискете могут появиться потерянные кластеры и исправить их.

Задача 9.

Защита информации с помощью антивирусных програмных средств. Использование электронной цифровой подписи.

Задания:

- 1. Изучить настройки программы Doctor Web.
- 2. Провести тестирование системных областей жесткого диска и нескольких подкаталогов.
 - 3. Проверить дискету на наличие вирусов.

Задача 10.

Защита информации с помощью шифрования данных, программы PGP (создание электронной цифровой подписи). Освоение работы с механизмами шифрования данных и электронной подписи

Задания:

Шифрование информационных массивов методами битовых манипуляций, подстановки, перестановки, замены.