ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе дисциплины

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Факультет вычислительной техники

Кафедра «Информационная безопасность»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине

**Б1.О.37 «Программно-аппаратные средства защиты**

**информации»**

Специальность: 10.05.03 Информационная безопасность

автоматизированных систем

Специализация: № 8 Разработка автоматизированных систем

в защищенном исполнении

Квалификация выпускника: - специалист по защите информации

Форма обучения - очная

Срок обучения — 5,5 лет

Рязань 2021 г.**1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета c оценкой, курсовой работы и экзамена. Форма проведения - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам, выполнение практических заданий, защита курсовой работы.

**2 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Контролируемые разделы (темы) дисциплины** | **Код контролируемой компетенции (или её части)** | **Вид, метод, форма оценочного мероприятия** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Общие вопросы ОБИ и дисциплины ПАСЗИ | ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | Зачет |
| 2. | Защита от РПВ (ПМВ) | ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | Зачет |
| 3. | Направления и методы защиты данных | ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | Экзамен |
| 4. | Направления и методы защиты программ | ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | Экзамен |
|  | Программные и программно-технические средства защиты информации | ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | Экзамен |

**3 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ**

**КОМПЕТЕНЦИЙ**

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

1. пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
2. продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
3. эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

**Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:**

**Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Шкала оценивания** | **Критерий** |
| 3 балла  (эталонный уровень) | уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100% |
| 2 балла  (продвинутый уровень) | уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84% |
| 1 балл  (пороговый уровень) | уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69% |
| 0 баллов | уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49% |

**Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Шкала оценивания** | **Критерий** |
| 3 балла  (эталонный уровень) | выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя |
| 2 балла  (продвинутый уровень) | выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов |
| 1 балл  (пороговый уровень) | выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя |
| 0 баллов | выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос |

**Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Шкала оценивания** | **Критерий** |
| 3 балла  (эталонный уровень) | Задача решена верно |
| 2 балла  (продвинутый уровень) | Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения |
| 1 балл  (пороговый уровень) | Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя |
| 0 баллов | Задача не решена |

На промежуточную аттестацию (зачет, экзамен) выносится тест и два теоретических вопроса. Максимально обучающийся может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, который набрал в сумме 6 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 5 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме 3 балла.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 3 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Результаты освоения ОПОП**  **Содержание компетенций** |
| ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | ОПК-11: Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем  ОПК-11.1 Выбирает программно-аппаратные средства защиты информации для использования в составе автома-тизированных систем  ОПК-11.2 Применяет программно-аппаратные средства защиты информации для обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах |

**Типовые практические задания (тест):**

Вопрос 1.

Дайте определение понятия «Угроза»:

1. это умышленное нарушение правил работы с информацией, приводящее к нарушению ущерба;
2. совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности;
3. явление, действие или процесс, результатом которого могут быть утечка, искажение, уничтожение защищаемой информации, блокирование доступа к ней;
4. непреднамеренное или несанкционированное воздействие на защищаемую информацию

Ответ:2

Вопрос 2

Ресурсы, которые подлежат защите это:

1. Активы
2. Акцизы
3. Прибыль

Ответ:1

Вопрос 3.

Какие угрозы относят к конкретным (специфическим) нарушениям безопасности :

1. угроза потери конфиденциальности
2. угроза потери целостности
3. угроза потери доступности
4. все варианты верны

Ответ: 4

Вопрос 4. По каким параметрам осуществляется Контроль целостности в СЗИ **«**Dallas Lock 8.0**»** :

1. по контрольной сумма данных, содержащихся в файле
2. по наличию файла
3. по длине файла
4. по дате и времени последней модификации

Ответ:1

Вопрос 5. Особенностью СГУ Blanco является

1. глобальное уничтожение информации на томах жестких дисков и гибких магнитных дисков;
2. протоколирование всех действий по уничтожению информации
3. многократное и комбинированное выполнение функций затирания
4. Дополнительная проверка оборудования, при помощи S.M.A.R.T. теста, для получения информации о памяти, процессоре, материнской плате, координатно – указательных устройствах, дисплее, дисководе, клавиатуре и жестком диске

Ответ:4

Вопрос 6. Отправитель А хочет внести в сообщениие m некоторую закрытую информацию и передать сообщение получателю B, где – идентификатор абонента :. Как будет выглядеть электронная подпись?

Ответ:1

Вопрос 7. Верно ли утверждение: «Самый простой и быстрый способ на основе сканирования это имитация атак»

Ответ: Не верно

**Типовые теоретические вопросы:**

1. Взаимосвязь понятий: защищенность, уязвимость, угроза, нарушитель, атака, ущерб, риск.

2. Виды программно-аппаратных (программно-технических) средств защиты информации.

3. Отличия программно-технических от технических средств защиты информации.

4. Каналы утечки компьютерной информации: защищаемые элементы; источники угроз; основные каналы утечки информации и средства их образования.

5. Понятие РПВ. Виды РПВ.

6. Программные закладки (ПЗ): понятие ПЗ; виды ПЗ; модели работы (воздействия на компьютерные системы) ПЗ на компьютеры; защита от программных закладок (поиск недокументированных (недекларированных) возможностей); понятие изолированной программной среды и изолированного компьютера; контроль отсутствия НДВ.

7. Защита от троянов и вредоносных утилит: утилиты скрытого администрирования (backdoor), exploit’ы, rootkit’ы и просто трояны; кейлоггеры; руткиты (руткиты уровня пользователя, руткиты уровня ядра).

8. Защита от троянов и руткитов.

9. Защита от вирусов: понятие вируса; классификация вирусов; файловые вирусы;. макро-вирусы; сетевые вирусы (черви); почтовые вирусы; загрузочные вирусы; методы защиты вирусов от обнаружения; вредоносные утилиты, специальные упаковщики и парольные взломщики; антивирусное ПО; методы защиты от вирусов и ПЗ; белый и черный ящики (Blacklisting и Whitelisting).

10. Вредоносные программы для мобильных устройств.

11. Внедрение вредоносного ПО через автозагрузку (реестр и Планировщик Windows): как устроен реестр; ключи автозагрузки; описание (определение) возможностей разных вариантов автозапуска программ; планировщик заданий в Windows.

12. Направления и методы защиты данных:

13. Программные средства резервного копирования (Acronis Backup).

14. Программные средства восстановления:

**4.2. Промежуточная аттестация в форме экзамена**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Результаты освоения ОПОП**  **Содержание компетенций** |
| ОПК-11 (ОПК-11.1; ОПК-11.2) | ОПК-11: Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем  ОПК-11.1 Выбирает программно-аппаратные средства защиты информации для использования в составе автома-тизированных систем  ОПК-11.2 Применяет программно-аппаратные средства защиты информации для обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах |

**Типовые практические задания (тест):**

Вопрос 1. Вставьте пропущенное слово. \_\_\_\_\_локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное (программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией, поступающей в автоматизированную систему и (или) выходящей из автоматизированной системы

1. Межсетевой экран
2. Криптомаршрутизатор
3. Средство криптографической защиты информации
4. Аппаратно-программный комплекс криптографической защиты

Ответ:1

Вопрос 2. Верно ли утверждение: «Межсетевые экраны прикладного уровня, или прокси-экраны, представляют собой программные пакеты, базирующиеся на операционных системах общего назначения»?

Ответ: Верно

Вопрос 3. Что представляет из себя устройство безопасной аутентификации eToken GT:

1. смарт-карты и USB-ключи, являющиеся полнофункциональными аналогами смарт-карт c малым объемом памяти
2. USB-ключи, сочетающие в себе возможности смарт-карт и USB флэш-накопителей
3. аппаратный генератор одноразовых паролей
4. программный генератор одноразовых паролей

Ответ: 1

Вопрос 4. Программно-аппаратное средство предназначено для решения задач:

1. идентификация пользователей при помощи персональных идентификаторов и криптографическую аутентификацию пользователей до загрузки ОС
2. обеспечения защиты корпоративного сайта в Интернет
3. обеспечения безопасности финансовых операций в системах дистанционного банковского обслуживания
4. предотвращения кражи паролей к онлайн-сервисам (электронные кошельки и др.) и социальным сетям

Вопрос 5. Страж NT является сертифицированным средством защиты информации от НСД по:

1. 3 классу защищенности
2. 2 классу защищенности
3. 1 классу защищенности
4. Не сертифицирован

Ответ:6

Вопрос 3. Какой из комплексов VipNet рекомендуется использовать для работы в государственных информационных системах?

1. ViPNet CUSTOM.
2. ViPNet BOX.
3. ViPNet IDS

Ответ: 2

Вопрос 7. Система обнаружения вторжений позволяет:

1. обнаружить подозрительную сетевую активность
2. выявить известные инструменты для анализа и взлома сетей, используемые злоумышленником
3. блокировать вредоносный трафик
4. перезапустить потенциально вредоносное соединение клиент-сервер
5. отключать атакующие устройства

Ответ: 1,2

Вопрос 8. Для каких задач предназначена система КриптоПро CSP?

1. для защиты ПК и переписки индивидуальных пользователей и организаций от несанкционированного доступа.
2. для обеспечения аутентичности, конфиденциальности и имитозащиты соединений по протоколу TLS
3. для контроля целостности системного и прикладного программного обеспечения для его защиты от несанкционированных изменений и нарушений правильности функционирования
4. для шифрования электронной почты

Ответ:2,3

**Типовые теоретические вопросы:**

1. Направления защиты программ.

2. Классификация средств атаки на средства защиты ПО.

3. Классификация методов защиты ПО:

4. Построение технической защиты ПО от несанкционированного копирования (НСК):

5. Защита программ от НСД и НСК с помощью регистрационных кодов:

6. Защита программ от НСД и НСК с помощью навесных защит (протекторов):

7. Защита ПО от НСД и НСК с помощью электронных ключей:

8. Электронный замок (аппаратный модуль доверенной загрузки) «Соболь».

9. Средства безопасной аутентификации типа RuToken.

10. СЗИ SecretNet (SecretNet Studio) и Страж.

11. Программные средства генерации паролей.

12. Программные средства анализа защищенности сети (Ревизор).

13. Программные средства защиты данных от утечки:

14. Средства шфрования данных:

15. Средства гарантированного уничтожения (затирания) данных:

16. Программные средства контроля целостности программ и данных.

Составил

к.т.н., доцент кафедры

«Информационная безопасность» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.М. Кузьмин

Заведующий кафедрой

«Информационная безопасность»

к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Пржегорлинский