

**Приложение 4 Фонд оценочных средств учебных дисциплин
к ОПОП по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной
безопасности автоматизированных систем.**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по

МДК 03.01 Техническая защита информации

для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем

Регистрационный №23ИБ/ ФОС

Санкт-Петербург
2023

Фонд оценочных средств по МДК 03.01 Техническая защита информации составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 09.12.2016 № 1553.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» (СПб ГБОУ «АПТ»)

Разработчик: Еропкин И.В.

Преподаватель высшей категории СПб ГБПОУ «АПТ»

Фонд оценочных средств по МДК 03.01 Техническая защита информации рассмотрен на заседании учебной цикловой комиссии Информационных технологий
ФОС соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.
Протокол № 10 от 06.06. 2023

Председатель УЦК Еропкин И.В.

Фонд оценочных средств соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Фонд оценочных средств одобрен на заседании Педагогического совета и рекомендован к использованию в учебном процессе.
Протокол №1 от 28.08.2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке на экзамене	4
3. Оценка освоения междисциплинарного курса.....	7
4. Информационное и материально-техническое обеспечение.....	12

1. Общие положения

Результатом освоения междисциплинарного курса является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Защита информации техническими средствами и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по междисциплинарному курсу является экзамен. Для осуществления текущего контроля применяются: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, практических работ, интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

2. Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке на экзамене

2.1. В результате аттестации по междисциплинарному курсу осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 3.1 Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Демонстрировать умения и практические навыки в установке, монтаже, настройке и проведении технического обслуживания технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

3. Оценка освоения междисциплинарного курса

3.1. Типовые задания для оценки освоения МДК 03.01. Техническая защита информации

Задание №1

Создание систем и средств предотвращения несанкционированного доступа к обрабатываемой информации и специальных воздействий, вызывающих разрушение, уничтожение, искажение информации, а также изменение штатных режимов функционирования систем и средств информатизации и связи относится к:

1. правовым методам защиты информации
2. организационно-техническим методам защиты информации
3. организационно-распорядительным методам защиты информации
4. экономическим методам защиты информации

Задание №2

Субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения информацией, называется:

1. собственник информации
2. владелец информации
3. пользователь

Задание №3

Форма допуска, требуемая для работы со сведениями особой важности является:

1. первой формой допуска
2. второй формой допуска
3. третьей формой допуска

Задание №4

Форма допуска, требуемая для работы с совершенно секретными сведениями является:

1. первой формой допуска
2. второй формой допуска
3. третьей формой допуска

Задание №5

Форма допуска, требуемая для работы с секретными сведениями является:

1. первой формой допуска
 2. второй формой допуска
 3. третьей формой допуска
- Задание №6

В сфере государственной тайны действует функционально-зональный принцип. Это значит, что:

1. каждый пользователь допускается должностными лицами только к такой информации, которая требуется ему для исполнения должностных обязанностей
2. каждый пользователь допускается должностными лицами только к информации, касающейся зоны его проживания
3. каждый пользователь допускается должностными лицами ко всей информации, к которой у него есть форма допуска

Задание №7

Противоправные процессы утечки, утраты, распространения, разглашения, копирования, тиражирования, фальсификации, хранения с целью передачи, удаления информации называется процессом:

1. незаконного оборота информации
2. взлома информации
3. несанкционированного использования информации

Задание №8

Форма преднамеренного распространения или мнимого разглашения (утечки) неких планов и намерений, которые не отвечают реальным действиям называется:

1. дезинформация
2. легендирование
3. шпионаж

Задание № 9

Какое направление защиты в основном применяется для охраны материальных ценностей?

1. инженерно-техническая
2. организационно-техническая
3. организационно-распорядительная
4. нормативно-правовая
5. экономическая

Задание №10

Что из нижеперечисленного оборудования может выступать в качестве

технического канала связи?

1. контроллер жесткого диска, передающий электрические импульсы, считанные магниторезистивной головкой с поверхности магнитного носителя, по шлейфу в системную магистраль для копирования в оперативную память
 2. инфракрасный светодиод лазерного принтера, посылающий кратковременные
 3. вспышки на электризованную поверхность фоточувствительного барабана
 4. модулированный по силе тока поток электронов, засвечивающий в определенном
 5. порядке пиксели люминофора электронно-лучевой трубки
 6. экран компьютерного монитора и глаза пользователя
 7. оптический канал связи
 8. все варианты могут быть отнесены к техническим каналам связи
- Задание №11

Какой канал утечки информации основан на использовании электромагнитной энергии видимого и инфракрасного диапазона?

1. визуально-оптический канал
 2. электромагнитный канал
 3. виброакустический канал
 4. материально-вещественный канал
- Задание №12

Процесс перехвата и фиксации процесса клавиатурного ввода идентифицирующей информации является примером утечки информации:

1. визуально-оптического канала
 2. электромагнитного канала
 3. виброакустического канала
 4. материально-вещественного канала
- Задание №13

Какой канал утечки информации включает в себя весь радиодиапазон от сверхнизких до сверхвысокочастотных волн?

1. визуально-оптический канал
 2. электромагнитный канал
 3. виброакустический канал
 4. материально-вещественный канал
- Задание №14

Электрические сигналы (напряжения, токи), модулированные по закону передаваемого сообщения, протекающие по проводникам и элементам радицепей (линиям связи, антеннам, конденсаторам) и возбуждающие в

окружающем пространстве электромагнитную энергию является примером утечки информации:

1. визуально-оптического канала
2. электромагнитного канала
3. виброакустического канала
4. материально-вещественного канала

Задание №16

Какой канал утечки информации представляет собой фактический побочный прием модулированной акустической энергии, распространяющейся в газообразной, жидкой или твердой средах

1. визуально-оптический канал
2. электромагнитный канал
3. виброакустический канал
4. материально-вещественный канал

Задание №17

Примером какого канала утечки информации служит звук голоса человека?

1. визуально-оптического канала
2. электромагнитного канала
3. виброакустического канала
4. материально-вещественного канала

Задание №18

По какому признаку делят на классы средства технической разведки (СТР)?

1. по дальности канала
2. по форме допуска
3. по мощности
4. по степени финансирования

Задание №19

Портативные устройства для запечатления информации, скрытно проносимые на территорию объекта нарушителем на своем теле относят к ...

1. первому классу СРТ
2. второму классу СРТ
3. третьему классу СРТ

Задание №20

Для наблюдения за объектами информатизации из-за пределов их охраняемой или контролируемой территории используются СРТ...

1. первого класса
2. второго класса
3. третьего класса

Типовые практические задания:

1. Выявить и описать потенциальные каналы утечки информации в помещениях. Указать причины возникновения. Составить модель каналов утечки информации.
2. Для помещений определить основные источники информации и их носители. Классифицируйте и опишите категории помещений.
3. Представлены основные варианты возможной утечки речевой информации из объемов выделенных помещений. Определите группы и виды каналов утечки. Опишите технические средства, с помощью которых может быть осуществлен перехват информации. Опишите возможные каналы утечки информации.
4. Опишите методы и средства технической защиты, которые могут применяться для блокирования угроз, связанных с утечкой информации.
5. Для объекта защиты составьте список потенциальных угроз безопасности.
6. Составьте план защиты объекта с помощью технических средств. Поясните расположение и обоснуйте свой выбор.
7. Для объекта защиты выделите и опишите контролируемые зоны ОТСС.
8. Для помещения (объекта защиты) составьте проект технической защиты информации от утечки по акустическому каналу.
9. Для помещения (объекта защиты) составьте проект технической защиты информации от утечки по оптическому каналу.

Критерии оценивания выполнения практического задания

- рациональное распределение времени по этапам выполнения задания
- обращение в ходе задания к информационным источникам
- знание терминологии
- скорость выполнения
- количество предложенных вариантов решения поставленной задачи.

4. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Лаборатория технических средств защиты информации - 65,4 кв.м.

Оборудование учебного кабинета: доска, 15 автоматизированных рабочих мест для студентов: столы-15 шт., стулья -15 шт., ПК-15 шт., автоматизированное рабочее место для преподавателя - 1 шт., сканер-1 шт., принтер-1 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт.; программное обеспечение общего

и профессионального назначения, лабораторные учебные макеты.

Основное оборудование: учебно-методическая документация; аппаратные средства аутентификации пользователя.

4.1. Информационное обеспечение

4.1.1. Основные печатные источники:

1. Гребенюк Е. И., Гребенюк Н. А. Технические средства информатизации. Учебник для СПО М.: ИЦ Академия, 2019 - 352 с.
2. Техническая защита информации в объектах информационной инфраструктуры (1-е изд.) учебник Бубнов А.А., М.: ИЦ Академия, 2019 - 272 с.

4.1.2. Дополнительные печатные источники:

1. Зайцев А.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А. Технические средства и методы защиты информации. 7-е изд., испр. 2014.
2. Пеньков Т.С. Основы построения технических систем охраны периметров. Учебное пособие. — М. 2015
3. Новиков В.К. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: В 2-х частях. Часть 2 Организационное

- обеспечение информационной безопасности: учеб, пособие. - М.: МИЭТ, 2013-172 с.
4. Организационно-правовое обеспечение Информационной безопасности: учеб, пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский. - М.: Издательский центр «Академия», 2017-336с
 5. Иванов М.А., Чугунков И.В. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях. Учебное пособие - Москва: МИФИ, 2012.- 400 с. Рекомендовано УМО «Ядерные физика и технологии» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений.
 6. В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков: Информационная безопасность и защита информации Академия, - 336 с. -2012
 7. Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях Изд во: ДМК Пресс, - 2012
 8. Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Защита информации техническими средствами: Учебное пособие / Под редакцией Ю.Ф. Каторина - СПб: НИУ ИТМО, 2012 - 416 с.
 9. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
 10. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
 - И. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
 12. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
 13. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
 14. Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю».
 15. Указ Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».
 16. Указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».
 17. Положение о сертификации средств защиты информации. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608.

18. Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (с дополнениями в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации»). Утверждено приказом председателя Гостехкомиссии России от 27 октября 1995 г. № 199.
19. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21.
20. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
21. Административный регламент ФСТЭК России по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации. Утвержден приказом ФСТЭК России от 12 июля 2012 г. № 83.
22. Административный регламент ФСТЭК России по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации. Утвержден приказом ФСТЭК России от 12 июля 2012 г. № 84.
23. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К). Утверждены приказом Гостехкомиссии России
24. от 30 августа 2002 г. № 282.
25. Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17.
26. Требования о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования. Утверждены приказами ФСБ России и ФСТЭК России
27. от 31 августа 2010 г. № 416/489.
28. Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638.
29. Руководящий документ. Геоинформационные системы. Защита информации от несанкционированного доступа. Требования по защите информации. Утвержден ФСТЭК России, 2008.
30. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 2. Программное обеспечение базовых систем ввода-вывода персональных электронно-вычислительных машин. Классификация

по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей. Утвержден ФСТЭК России 10 октября 2007 г.

31. Приказ ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации».

32. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий

33. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 3. Методы менеджмента безопасности информационных технологий

34. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 4. Выбор защитных мер

35. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети

3. 6. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью

37. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель

38. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности

39. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности

40. ГОСТ Р 34.10-2001. "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи"

41. ГОСТ Р 34-11-94. "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования"

42. ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения. Ростехрегулирование, 2006.

43. ГОСТ Р 52069.0-2013 Защита информации. Система стандартов. Основные положения. Госстандарт, 2013.

44. ГОСТ Р 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения.

Госстандарт, 2014.

45. ГОСТ Г 51624-2000 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования. Госстандарт Госсии, 2000.

46. ГОСТ Г 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. Гостехрегулирование, 2006.

47. ГОСТ Г 52447-2005 Защита информации. Техника защиты информации.

48. Номенклатура показателей качества. Гостехрегулирование, 2005.

49. ГОСТ Г 56103-2014 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие положения. Госстандарт, 2014.

50. ГОСТ Г 56115-2014 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования. Госстандарт, 2014.

51. ГОСТ Г ИСО/МЭК 15408-1-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель. Госстандарт, 2012.

52. ГОСТ Г ИСО/МЭК 15408-2-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности (прямое применение ISO/IEC 15408-2:2008). Госстандарт, 2013.

53. ГОСТ Г 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования. Госстандарт Госсии, 1995.

54. Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена ФСТЭК Госсии 14 февраля 2008 г.

55. Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам. Утвержден Гостехкомиссией России, 2002.

56. ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения. Ростехрегулирование, 2006.

57. ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. Ростехрегулирование, 2006.

58. Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам. Утвержден Гостехкомиссией России, 2002.

59. Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17.

60. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.

61. Методические рекомендации по технической защите информации, составляющей коммерческую тайну. Утверждены ФСТЭК России 25 декабря 2006 г.

3.2.3 Электронные ресурсы

1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с.

<https://urait.ru/bcode/456793>

2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с.

<https://urait.ru/bcode/449548>

3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с.

<https://urait.ru/bcode/451933>

4. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru

5. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru

6. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике <http://depobr.gov35.ru/>

7. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru

8. Справочно-правовая система «Гарант» www.garant.ru

9. Федеральный портал «Российское образование» www.edu.ru

10. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» <http://www.law.edu.ru/>

11. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>