

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине

ОП.16 Безопасность информационных систем

специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАССМОТРЕНЫ КС №9 от 28.03.2019 г. Председатель ЦК

Ђегова / А.А. Белова /

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР

<u>вкор</u> Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Шатурский Дмитрий Витальевич

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.16 Безопасность информационных систем входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие исследовательских умений.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- Учиться кратко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

		СКИИ ПЛАП	
Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Введение в информационную безопасность Тема 1. Сущность и понятие информационной безопасности	Основные понятия информационной безопасности.	Написание конспекта по теме "Криптология. Этапы развития. Стеганография"	2
Тема 2. Информационная безопасность РФ	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	Написание конспекта по теме "Шифрование заменой (подстановка). Шифр Цезаря. Шифр Атбаш"	2
	Основные положения государственной информационной политики России	Написание конспекта по теме "Квадрат Полибия"	2
	Анализ Доктрины информационной безопасности Российской Федерации	Написание конспекта по теме "Афинные криптосистемы"	2
Тема 3. Разновидности атак на защищаемые ресурсы	Методы оценки уязвимости информации. Виды утечки информации.	Написание конспекта по теме "Моноалфавитная подстановка"	2
	Итоговое занятие по теме "Введение в информационную безопасность"	Написание конспекта по теме "Полиалфавитная подстановка"	4
Раздел 2. Источники и носители защищаемой информации Тема 1. Конфиденциальная информация	Защита информации составляющей государственную тайну	Написание конспекта по теме "Таблица Вижинера"	2
Раздел 3. Средства и способы обеспечения информационной безопасности Тема 1. Защита от несанкционированного	Интегральная безопасность. Угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных (АСОД)	Написание конспекта по теме "Квадрат Бьюфорта"	2
доступа, модели и основные принципы защиты информации	Показатели защищенности СВТ. Защита информации в АСОД	Написание конспекта "Монофоническая замена"	2
	Автоматизированная система, как объект информационной защиты.	Написание конспекта по теме "Система Плейфера"	2
	Методы и средства	Написание конспекта по	2

	защиты информации	теме "Шифрование методом перестановки"	
Тема 2. Компьютерные вирусы и антивирусные программы	Проблема вирусного заражения программ. Классификация вирусов. Способы заражения программ	Написание конспекта по теме "Шифрование с помощью аналитических преобразований"	2
Тема 3. Технология обнаружения вторжения	Адаптивное управление безопасностью	Написание конспекта по теме "Шифрование методом гаммирования"	2
	Методы анализа сетевой информации	Написание конспекта по теме "Система с открытым ключом"	3
	Технологии межсетевых экранов. Требования и показатели защищенности межсетевых экранов. Схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов	Написание конспекта по теме "Электронно- цифровая подпись"	4
	Анализ защищенности объекта защиты информации	Написание конспекта по теме "Информационная война. Информационное оружие."	3

Самостоятельная работа №1

Название работы: Написание конспекта по теме "Криптология. Этапы развития.

Стеганография".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Что такое криптология. Периоды развития и этапы.
- 2. Связь криптологии и стеганографии.
- 3. Применение криптологии в современном мире. Критерии оценки:

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №2

Название работы: Написание конспекта по теме "Шифрование заменой

(подстановка). Шифр Цезаря. Шифр Атбаш".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения одного из способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры выбранного способа шифрования

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №3

Название работы: Написание конспекта по теме "Квадрат Полибия".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №4

Название работы: Написание конспекта по теме "Афинные криптосистемы".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №5

Название работы: Написание конспекта по теме "Моноалфавитная подстановка".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №6

Название работы: Написание конспекта по теме "Полиалфавитная подстановка".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради...

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №7

Название работы: Написание конспекта по теме "Таблица Вижинера".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №8

Название работы: Написание конспекта по теме "Квадрат Бьюфорта".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Залание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №9

Название работы: Написание конспекта "Монофоническая замена".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №10

Название работы: Написание конспекта по теме "Система Плейфера".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №11

Название работы: Написание конспекта по теме "Шифрование методом перестановки".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №12

Название работы: Написание конспекта по теме "Шифрование с помощью аналитических преобразований".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний...

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №13

Название работы: Написание конспекта по теме "Шифрование методом гаммирования".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №14

Название работы: Написание конспекта по теме "Система с открытым ключом".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний...

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради.

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Залание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения данного способа шифрования.
- 2. Составьте алгоритм шифрования (схема).
- 3. Приведите примеры способа шифрования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №15

Название работы: Написание конспекта по теме "Электронно-цифровая подпись".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний.

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Напишите историю возникновения.
- 2. Составьте принцип работы электронно-цифровой подписи.
- 3. Приведите примеры использования.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы

Самостоятельная работа №16

Название работы: Написание конспекта по теме "Информационная война.

Информационное оружие.".

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Дайте определение понятию «Информационная война», перечислите ее составные части, перечислите способы ведения информационной войны.
- 2. Дайте определение понятию «Информационное оружие», запишите ее классификацию.
- 3. Напишите практические мероприятия по защите от информационного оружия.

Критерии оценки:

оценка «3» - Дан ответ на один вопрос

оценка «4» - Даны ответы на два вопроса (любые из трех)

оценка «5» - Даны ответы все вопросы