

## Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

| Утвержда | ιю |
|----------|----|
|----------|----|

Замодуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2022 - 2023 учебный год

| Специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |  |      |         |     |    |     |
|---|--|------|---------|-----|----|-----|
| Наименование дисциплины                                 | ОП.14 Безопасность информационных систем |      |         |     |    |     |
| Курс и группа   | 4 курс KC-19-1                           |      |         |     |    |     |
| Семестр   | 7  |      |         |     |    |     |
| Преподаватель (ФИО)                                     | Сотников Станислав Геннадьевич           |      |         |     |    |     |
| Обязательная аудиторная нагру                           | /зка на дисциплины Ol                    | П    |         |     | 76 | час |
| В том числе:  |  |      |         |     |    |     |
| теоретических занятий                                   | 60                                       | час  |         |     |    |     |
| лабораторных работ                                      | 0  | час  |         |     |    |     |
| практических занятий                                    | 16                                       | час  |         |     |    |     |
| консультаций по курсово                                 | му проектированию                        |      | 0       | час |    |     |
| Проверил  | Филиппова 7                              | Г.Ф. | 31.08.2 | 022 |    |     |

| Nº    | Вид занятия             | Наименование разделов, тем, СРС  | Кол-во     | Домашнее задание              |
|-------|-------------------------|--|------------|-------------------------------|
|       |                         | Раздел 1. Введение в информацион   | ную безопа | сность                        |
|       |                         | Тема 1.1. Сущность и понятие информ  | ационной б | езопасности                   |
| 1-2   | теория                  | Основные понятия информационной безопасности.  | 2          |                               |
| 3-4   | теория                  | Анализ угроз информационной безопасности   | 2          |                               |
|       |                         | Тема 1.2. Информационная без   | опасность  | PΦ                            |
| 5-6   | теория                  | Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации               | 2          | Повторить лекционный материал |
| 7-8   | теория                  | Сущность и понятие информационной безопасности. Принципы обеспечения информационной безопасности.  | 2          |                               |
| 9-10  | теория                  | Основные положения государственной информационной политики России                                  | 2          |                               |
| 11-12 | теория                  | Доктрина информационной безопасности<br>Российской Федерации                                       | 2          | Повторить лекционный материал |
| 13-14 | практическое<br>занятие | Анализ Доктрины информационной<br>безопасности Российской Федерации                                | 2          |                               |
|       |                         | Тема 1.3. Разновидности атак на за   | щищаемые   | г ресурсы                     |
| 15-16 | теория                  | Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации      | 2          | Повторить лекционный материал |
| 17-18 | теория                  | Методы оценки уязвимости информации.<br>Виды утечки информации.                                    | 2          | Повторить лекционный материал |
| 19-20 | практическое занятие    | Информация как объект защиты   | 2          | Повторить лекционный материал |
| 21-22 | практическое<br>занятие | Итоговое занятие по теме "Введение в информационную безопасность"                                  | 2          | Повторить лекционный материал |
|       |                         | Раздел 2. Источники и носители защ   | ищаемой ин | <i>иформации</i>              |
|       |                         | Тема 2.1. Конфиденциальная   | информаці  | IЯ                            |
| 23-24 | теория                  | Понятие конфиденциальной информации.   | 2          |                               |
| 25-26 | теория                  | Классификация конфиденциальной информации по видам тайны и степени конфиденциальности.             | 2          | Повторить лекционный материал |
| 27-28 | теория                  | Жизненные циклы конфиденциальной информации  | 2          | Повторить лекционный материал |
| 29-30 | теория                  | Защита информации составляющей государственную тайну   | 2          | Повторить лекционный материал |
| 31-32 | теория                  | Защита информации, охраняемая авторским и патентным правом.  | 2          | Повторить лекционный материал |
|       |                         | Раздел 3. Средства и способы обеспечения ин  |            |                               |
|       | Гема 3.1. Защип         | па от несанкционированного доступа, модели   | 1          |                               |
| 33-34 | теория                  | Интегральная безопасность. Угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных ( АСОД ) | 2          | Повторить лекционный материал |
| 35-36 | теория                  | Стандарты в области информационной<br>безопасности АСОД  | 2          |                               |
| 37-38 | теория                  | Показатели защищенности СВТ. Защита информации в АСОД  | 2          | Повторить лекционный материал |

| 39-40 | теория                  | Методы и системы защиты информации.<br>Виды доступа. Уровни доступа. Контроль<br>доступа  | 2        |                               |
|-------|-------------------------|---|----------|-------------------------------|
| 41-42 | теория                  | Автоматизированная система, как объект информационной защиты.   | 2        |                               |
| 43-44 | теория                  | Основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа   | 2        | Повторить лекционный материал |
| 45-46 | практическое<br>занятие | Методы и средства защиты информации   | 2        |                               |
| 47-48 | практическое<br>занятие | Средства и способы обеспечения информационной безопасности  | 2        | Повторить лекционный материал |
|       |                         | Тема 3.2. Компьютерные вирусы и ант   | ивирусны | е программы                   |
| 49-50 | теория                  | Проблема вирусного заражения программ. Классификация вирусов. Способы заражения программ  | 2        | Повторить лекционный материал |
| 51-52 | теория                  | Структура современных вирусных программ. Перспективные методы антивирусной защиты. Основные классы антивирусных программ  | 2        | Повторить лекционный материал |
|       |                         | Тема 3.3. Технология обнаружен  | ия вторэ | сения                         |
| 53-54 | теория                  | Адаптивное управление безопасностью   | 2        | Повторить лекционный материал |
| 55-56 | теория                  | Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности              | 2        |                               |
| 57-58 | теория                  | Методы анализа сетевой информации   | 2        | Повторить лекционный материал |
| 59-60 | теория                  | Проблемы безопасности IP-сетей. Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей. Угрозы и уязвимости беспроводных сетей   | 2        |                               |
| 61-62 | теория                  | Основы сетевого и межсетевого взаимодействия  | 2        |                               |
| 63-64 | теория                  | Технологии межсетевых экранов.<br>Требования и показатели защищенности<br>межсетевых экранов. Схемы сетевой защиты<br>на базе межсетевых экранов                                | 2        | Повторить лекционный материал |
| 65-66 | теория                  | Политика безопасности. Сетевая политика безопасности  | 2        |                               |
| 67-68 | теория                  | Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности обнаружения атак на сетевом и операционном уровне. Реагирование на атаку. | 2        |                               |
| 69-70 | теория                  | Обзор современных средств обнаружения атак  | 2        | Повторить лекционный материал |
| 71-72 | практическое<br>занятие | Анализ защищенности объекта защиты информации   | 2        |                               |
| 73-74 | практическое<br>занятие | Построение модели потенциального нарушителя информационной системы  | 2        |                               |
| 75-76 | практическое<br>занятие | Итоговое занятие  | 2        | Повторить лекционный материал |
|       |                         | Всего:  | 76       |                               |

- 1. [основная] Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие для СПО / В.Ф. Шаньгин. М. : ФОРУМ, 2009. 415 с.
- 2. [дополнительная] Васильков А.В. Информационные системы и их безопасность: учебное пособие / А.В. Васильков, А.А. Васильков, И.А.. Васильков. М.: ФОРУМ, 2010. 528 с.
- 3. [дополнительная] Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А.. Васильков. М. : ФОРУМ, 2010. 368 с.
- 4. [основная] Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие / П.Б. Хорев. М. : ФОРУМ, 2009. 352 с.
- 5. [основная] Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / Шаньгин В.Ф.. Саратов : Профобразование, 2019. 702 с. ISBN 978-5-4488-0070-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87995.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. [основная] Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / Шаньгин В.Ф.. Саратов : Профобразование, 2019. 543 с. ISBN 978-5-4488-0074-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87992.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей