|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |  |  |
| Дисциплина  | Защита информации от утечки по техническим каналам  |  |  |
| Направление подготовки  | 10.03.01 Информационная безопасность  |  |  |
| Профиль  | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга  |  |  |
| Объем дисциплины  | 5 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**  |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Концепция технической защиты информации. Утечка информации по техническимканалам |  |
| Тема 2. | Основные принципы технической защиты информации. Организационные основытехнической защиты информации |  |
| Тема 3. | Оценка угрозы утечки информации по техническим каналам и подавление опасныхсигналов |  |
| Тема 4. | Методы противодействия утечке и добыванию информации. Моделированиепроцессов технической защиты информации |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Жук А.П., Жук Е.П. Защита информации [Электронный ресурс]:Учебное пособие. -Москва: Издательский Центр РИО�, 2021. - 400 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1210523 |
|
| 2. Сычев Ю.Н. Защита информации и информационная безопасность [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 201 –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1844364 |
| 3. Шейдаков Н.Е., Тищенко Е.Н., Серпенинов О.В. Физические основы защиты информации[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 204 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1851140 |
| 4. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 336 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1861657 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Максимов Н. В., Партыка Т. Л., Попов И. И. Технические средства информатизации.[Электронный ресурс]:учебник для студентов учреждений среднего профессиональногообразования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" :для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика" (пообластям). - Москва: ФОРУМ, 2010. - 608 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/214957 |
|

|  |
| --- |
| 2. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации.[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИОР, 2016. - 322 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/495249 |
| 3. Васильков А.В., Васильков И. А. Безопасность и управление доступом в информационныхсистемах. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017. - 368 с.– Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/537054 |
| 4. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Моделирование системы защиты информации: Практикум.[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИОР, 2016. - 224 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/549914 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,** **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**  |
|  |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| СЗИ от НСД "Страж NT" версия 4.0. Договор № 73700092 от 04.08.2017,Товарная накладная № 73700092 от 11.10.2017.  |
| Secret Net 7. Клиент (автономный режим работы). Договор № 73700092 от 04.08.2017, Товарная накладная № 73700092 от 11.10.2017.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Назаров Д.М.  |

.