

Список литературы для подготовки к экзаменам по ОП 8D06105 Системы информационной безопасности

1. Лихоносов А., Денисов Д. Основы аудита информационной безопасности: учеб. пособие. – М.: МФПА, 2010. - 304 с.
2. Аверченков, В.И. Аудит информационной безопасности: учеб. пособие / В.И. Аверченков. — 3-е изд. — М.: ФЛИНТА, 2016. — 269 с.
3. Скабцов Н. Аудит безопасности информационных систем. - СПб.: Питер, 2018. - 272 с.
4. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей. - М.: Инфра-М. -2018. – 416 с.
5. Бузов Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам. –М.: Горячая линия-Телеком, - 2015. - 585 с.
6. Мельников В. П. Защита информации: учеб. - М.: Академия, - 2014. - 304 с.
7. Нестеров С. А. Информационная безопасность: учеб. и практикум для акад. Бакалавриата. - М.: Юрайт, 2019. - 321 с
8. Федотов Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика –М.: Юридический Мир, 2007. – 432 с.
9. Kali Linux. Тестирование на проникновение и безопасность» Издательский дом Питер.
10. Common Vulnerability Scoring System SIG. URL: <https://www.first.org/cvss>
11. ФСТЭК России. URL: <http://www.bdu.fstec.ru/>
12. <https://www.bsi.bund.de/>
13. <http://lib.itsec.ru/forum.php?sub=12011&from=-1>
14. Бубнов А., Пржегорлинский В., Савинкин О. Основы информационной безопасности. Учебник. –М.: Академия, – 2018. – 256 с.
15. Вострецова В.Е. Основы информационной безопасности: учебное пособие. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. — 204 с.
16. Bill Nelson, Amelia Phillips, Christopher Steuart Guide to Computer Forensics and Investigations: Processing Digital Evidence, Fifth Edition. Cengage Learning. 2016 WCN: 02-200-203