**Информационная безопасность**

а) основная литература

1.Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206279 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Введение в криптографию / ред. В. В. Ященко. – М.: Изд-во МЦНМО, 2012. – 347 с. – ISBN: 978-5-4439-0026-1 (26 экз.) +

3. Рябец Л.В. Задачник-практикум по криптографии: учеб. пособие / Л.В. Рябец. – Иркутск : Изд-во Вост-Сиб. гос. акад. образ., 2013. – 76 с. – ISBN: 978-5-85827-864-1 (19 экз.) В ЭК НБ такое кол-во +

4. Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / В.Ф. Шаньгин. – М.: ДМК-Пресс. – 2010. – 542 с. – ISBN: 978-5-94074-518-1 (25 экз.) +

5. Келлеров А. С., Корольков Ю. Д. Основы информационной безопасности : учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. – 113 с. . – ISBN: 978-5-9624-0791-3 (30 экз.) +