

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

1. Гуменюк, А. С. Прикладная теория информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Гуменюк, Н. Н. Поздниченко. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2015. — 189 с. — 978-5-8149-2114-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58097.html> Лицензия: весь срок охраны авторского права
2. Санников, В. Г. Теория информации и кодирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Санников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 95 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61558.html> Лицензия до 04.04.2022
3. Горячкин, О. В. Теория информации и кодирования. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Горячкин. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 138 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75413.html> Лицензия: весь срок охраны авторского права

6.2 Список дополнительной литературы

1. Гулятьева Т.А. Основы теории информации и криптографии [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Гулятьева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44987>.— ЭБС «IPRbooks» Лицензия: весь срок охраны авторского права
2. Белаш, В. Ю. Основы теории информации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для СПО / В. Ю. Белаш. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 45 с. — 978-5-4488-0284-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84442.html> Лицензия: весь срок охраны авторского права

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

1. Курапова Е.В., Мачикина Е.П. Основные методы кодирования данных [Электронный ресурс] : практикум / ; Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. - Новосибирск : СибГУТИ, 2010. - 62 с. : ил. - Библиогр.: с. 60. - Б. ц. Режим доступа: <http://ellib.sibsutis.ru/>.— ЭБС СибГУТИ, по паролю
2. Основы теории информации и криптографии
<http://www.intuit.ru/studies/courses/2256/140/info>