Основы научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Введение в профессию и основы научных исследований: учебно-методическое пособие / составитель Н. Л. Королёва. пос. Караваево: КГСХА, 2018. 56 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133510 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Летягин, И. Ю. Математическое моделирование и основы научных исследований в сварке. Статистическая обработка и планирование эксперимента: учебное пособие / И. Ю. Летягин. 2-е изд., испр. и доп. Пермь: ПНИПУ, 2021. 203 с. ISBN 978-5-398-02571-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239804 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Борин, А. А. Методические указания для лабораторно-практических занятий по курсу «Основы научных исследований в агрономии» : методические указания / А. А. Борин, А. Л. Тарасов, А. Э. Лощинина. Иваново : Верхневолжский ГАУ, 2015. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135255 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 10-е изд. Москва: Дашков и К°, 2025. 206 с.: табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234 (дата обращения: 27.07.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-05747-2. Текст: электронный.
- 5. Леонович, А. А. Основы научных исследований: учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 124 с. ISBN 978-5-507-47795-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/419114 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Андреева, Т. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Т. А. Андреева. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2024. 75 с. ISBN 978-5-89160-311-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/426125 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров: [16+] / М. Ф. Шкляр. 10-е изд. Москва: Дашков и К°, 2024. 206 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711140 (дата обращения: 28.07.2025). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-05747-2. Текст: электронный.
- 8. Белоусов, А. А. Основы научных исследований в агрономии: практикум : Учебное пособие / А. А. Белоусов, Е. Н. Белоусова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 180 с. ISBN 978-5-16-019483-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=438983 (дата обращения: 28.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Трутнев, Н. В. Основы научных исследований в технических системах: практикум: учебное пособие / Н. В. Трутнев, ;. А. Лялин. Пермь: ПГАТУ, 2024. 103 с. ISBN 978-5-94279-628-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/440492 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Платунов, А. А. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов агрономического факультета по дисциплине «Основы научных исследований» : методические указания / А. А. Платунов, П. Ф. Кошкин, Д. Л. Старкова. Киров : Вятский ГАТУ, 2013. 91 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129620 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дергунова, А. В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований» : методические указания / А. В. Дергунова, А. А. Пиксайкин. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2022. 44 с. ISBN 978-5-7103-4331-9. Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/397694 (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

- 3. Мельникова, О. В. Опытное дело и основы научных исследований: учебно-методическое пособие / О. В. Мельникова. Брянск: Брянский ГАУ, 2021. 54 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304340 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Вербицкий, В. И. Оптимизация процессов с помощью эксперимента: методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Основы научных исследований и техника эксперимента»: методическое пособие: [16+] / В. И. Вербицкий, А. Ю. Коротченко; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 20 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257143 (дата обращения: 25.07.2025). Текст: электронный.
- 5. Филиппова, А. В. Основы научных исследований: учебное пособие / А. В. Филиппова. Кемерово: КемГУ, 2012. 75 с. ISBN 978-5-8353-1254-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/30180 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Алексеева, Н. И. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. И. Алексеева, К. Д. Смирнова. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. 160 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427541 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Басовский, Л. Е. Основы научных исследований: Учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 257 с. ISBN 978-5-16-019525-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=437453 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 8. Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. Санкт-Петербург : Квадро, 2024. 407 с. : ил., табл. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718261 (дата обращения: 24.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906371-08-9. Текст : электронный.
- 9. Каратаев, А. С. Основы научных исследований в области экономики и управления : учебное пособие / А. С. Каратаев, Г. Е. Каратаева. Сургут : СурГУ, 2024. 37 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/422327 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие / С. В. Левушкина. Ставрополь : СтГАУ, 2017. 204 с. ISBN 5-7567-0164-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107226 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.
- 3. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 100 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561106 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр.: с. 81. ISBN 978-5-7882-2373-5. Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Управление проектами: методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. Кемерово: КузГТУ, 2020. 19 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. Москва : Альфа-М, 2017. 272 с. (Магистратура). Текст : непосредственный.
- 3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, 2017. 383 с. (Бакалавр. Магистр). Текст: непосредственный.
- 2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Искусственный интеллект

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Митяков, Е. С. Искусственный интеллект и машинное обучение: учебное пособие для вузов / Е. С. Митяков, А. Г. Шмелева, А. И. Ладынин. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 252 с. ISBN 978-5-507-51465-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/450827 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Евстафьев, В. А. Искусственный интеллект и нейросети : практика применения в рекламе : учебное пособие / В. А. Евстафьев, М. А. Тюков. 3-е изд. Москва : Дашков и К°, 2025. 426 с. : ил., табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720367 (дата обращения: 27.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-06175-2. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Баланов, А. Н. Искусственный интеллект. Понимание, применение и перспективы : учебник для вузов / А. Н. Баланов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 312 с. ISBN 978-5-507-52357-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448697 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Искусственный интеллект интеллектуальное искусство? : человеко-машинное взаимодействие и творческая практика : [16+] / пер. с англ. Т. Ю. Адаменко. Москва : Директ-Медиа, 2025. 384 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717380 (дата обращения: 24.07.2025). ISBN 978-5-4499-4640-9. Текст : электронный.

3 Методическая литература

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 327 с. ISBN 978-5-534-16772-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-369-01761-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442107 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / Щербак А. В.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 252 с. ISBN 978-5-9916-4299-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-569267 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность: полный справочник специалиста: Практическое пособие / А. Н. Баланов. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 156 с. (Практическое пособие). ISBN 978-5-9729-1771-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451735 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : Φ ЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 24.07.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 29.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык): учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common. Текст: непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

Управление информационной безопасностью

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Капгер, И. В. Управление информационной безопасностью: учебное пособие / И. В. Капгер, А. С. Шабуров. Пермь: ПНИПУ, 2023. 91 с. ISBN 978-5-398-02866-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328889 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зырянова, Т. Ю. Управление информационной безопасностью : учебное пособие / Т. Ю. Зырянова. Екатеринбург : , 2023. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/369482 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Давыдов, А. И. Управление информационной безопасностью: учебное пособие / А. И. Давыдов, Д. А. Елизаров. Омск: ОмГУПС, 2023. 91 с. ISBN 978-5-949-41321-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/419255 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Милославская, Н. Г. Управление информационной безопасностью: Конспект лекций: учебное пособие / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. 536 с. ISBN 978-5-7262-2694-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284378 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Дронова, Г. А. Управление информационной безопасностью: учебно-методическое пособие: [16+] / Г. А. Дронова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 28 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575356 (дата обращения: 31.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3113-9. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Поздняк, И. С. Планирование и управление информационной безопасностью: учебное пособие / И. С. Поздняк, И. С. Макаров, Л. Р. Чупахина. Самара: ПГУТИ, 2020. 69 с. ISBN 978-5-907336-42-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411836 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Поздняк, И. С. Планирование и управление информационной безопасностью : учебное пособие / И. С. Поздняк, И. С. Макаров, Л. Р. Чупахина. Самара : ПГУТИ, 2020. 69 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255569 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Поздняк, И. С. Управление информационной безопасностью: методические указания / И. С. Поздняк, И. С. Макаров. Самара: ПГУТИ, 2019. 43 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/223313 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Золотарев, В. В. Управление информационной безопасностью. Ч. 1. Анализ информационных рисков: Практическое пособие / В. В. Золотарев, Е. А. Данилова. Красноярск: НИЦ ИНФРА-М, 2010. 144 с. (Практическое пособие). URL: https://znanium.com/catalog/document?id=230365 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Жукова, М. Н. Управление информационной безопасностью. Ч. 2. Управление инцидентами информационной безопасности: Учебное пособие / М. Н. Жукова, В. Г. Золотарев В. В. Жуков. Красноярск: НИЦ ИНФРА-М, 2012. 100 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=230373 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Раченко, Т. А. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие / Т. А. Раченко. Тольятти : ТГУ, 2024. 135 с. ISBN 978-5-8259-1612-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427130 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов / Зенков А. В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 107 с. ISBN 978-5-534-16388-9. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-i-zaschita-informacii-567915 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 327 с. ISBN 978-5-534-16772-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Баранова, Е. К. Информационная безопасность. История специальных методов криптографической деятельности: Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Ларин Д. А. Бабаш. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 236 с. ISBN 978-5-369-01788-3. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=443250 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 6. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : Учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. 592 с. ISBN 978-5-8199-0730-6. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=389857 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Кочетков, Н. М. Учебная практика (Организационно-управленческая практика): методическое пособие / Н. М. Кочетков, А. С. Красникова, О. В. Шишкина. Москва: Креативная экономика, 2017. 24 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599515 (дата обращения: 31.07.2025). Библиогр.: с. 17 18. ISBN 978-5-91292-215-2. DOI 10.18334/9785912922152. Текст: электронный.
- 2. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-369-01761-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442107 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография / И. С. Клименко. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 180 с. ISBN 978-5-16-015149-6. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431346 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Производственная, Проектно-технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 327 с. ISBN 978-5-534-16772-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-369-01761-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442107 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / Щербак А. В.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 252 с. ISBN 978-5-9916-4299-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-569267 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность: полный справочник специалиста: Практическое пособие / А. Н. Баланов. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 156 с. (Практическое пособие). ISBN 978-5-9729-1771-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451735 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 27.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696 (дата обращения: 29.07.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 30.07.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 24.07.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 27.07.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 29.07.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 173 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. Кемерово: КузГТУ, 2020. 24 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 01.04.2025). Текст: электронный.
 - 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ /

 Φ ГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 01.04.2025). - Текст : электронный.

Ввод системы защиты информации в эксплуатацию

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие / В. И. Васильев. 3-е изд., стереотип. Москва : Машиностроение, 2021. 172 с. ISBN 978-5-907104-99-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192986 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Комплексные системы защиты информации на предприятиях: учебное пособие / составители Д. С. Алексеев, О. В. Щекочихин. Кострома: КГУ, 2021. 167 с. ISBN 978-5-8285-1164-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/201884 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 355 с. ISBN 978-5-369-01969-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=459463 (дата обращения: 01.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Петровский, В. И. Принципы построения системы защиты информации на предприятиях различных форм собственности: учебное пособие / В. И. Петровский; под редакцией В. И. Петровского. Казань: КНИТУ-КАИ, 2016. 512 с. ISBN 978-5-7579-2150-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149575 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации / В. И. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Машиностроение, 2013. 172 с. ISBN 978-5-94275-667-3. URL: https://e.lanbook.com/book/5792 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах: учебное пособие: [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. В. Рудановский, Г. В. Кондрашин; науч. ред. В. И. Аверченков. 5-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 224 с.: ил., схем. (Организация и технология защиты информации). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351 (дата обращения: 26.07.2025). Библиогр.: с. 192-193. ISBN 978-5-9765-1274-0. Текст: электронный.
- 3. Киреева, Н. В. Эффективность системы защиты информации на основе экспертных систем: методические указания / Н. В. Киреева, И. С. Поздняк. Самара: ПГУТИ, 2021. 29 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301109 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лихачева, А. А. Разработка организационной системы защиты информации государственной информационной системы «Бюджет» Министерства финансов Челябинской области / А. А. Лихачева; Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). Челябинск: б.и., 2020. 118 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615432 (дата обращения: 31.07.2025). Текст: электронный.
- 5. Кузнецов, А. А. Математическое обоснование эффективности системы защиты информации на объекте информатизации / А. А. Кузнецов; Севастопольский государственный университет. Севастополь: б.и., 2021. 127 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617772 (дата обращения: 31.07.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

Государственная тайна и защита информации

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Вавилин, Я. А. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации : учебное пособие для вузов / Я. А. Вавилин, В. Г. Солдатов, И. Г. Манкевич. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 196 с. ISBN 978-5-507-51437-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447242 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Крамаров, С. О. Криптографическая защита информации : Учебное пособие / С. О. Крамаров, Е. Н. Соколов С. В. Шевчук П. С. Митясова О. Ю. Тищенко. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 321 с. ISBN 978-5-369-01716-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=452497 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Оперативно-розыскная деятельность (и государственная тайна): тестовые задания: [16+] / автсост. В. В. Алексеев, Д. А. Бражников, В. В. Бычков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2 0 2 0 . 1 1 2 с . : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615754 (дата обращения: 31.07.2025). ISBN 978-5-238-03425-6. Текст: электронный.
- 2. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации : учебное пособие для СПО / Я. А. Вавилин, В. Г. Солдатов, И. Г. Манкевич, . Санкт-Петербург : Лань, 2025. 196 с. ISBN 978-5-507-51438-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447245 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

Защищенные информационные системы

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мошак, Н. Н. Защищенные информационные системы : учебное пособие / Н. Н. Мошак, Л. К. Птицына. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 216 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180099 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ксендзов, А. В. Защищенные системы передачи информации: учебное пособие / А. В. Ксендзов. Рязань: РГРТУ, 2021 Часть 1 2021. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310535 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 3. Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации. Раздел 4. Безопасность сетей и систем передачи информации : учебное пособие / Н. Н. Васин. Самара : ПГУТИ, 2023. 180 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411527 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации. Раздел 1. Основы технологий сетей и систем передачи информации: учебное пособие / Н. Н. Васин. Самара: ПГУТИ, 2021. 113 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411524 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Сети и системы передачи информации: учебное пособие (курс лекций): направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность: [16+] / А. П. Жук, Д. В. Орёл, Е. П. Жук, Г. И. Линец; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021. 158 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712322 (дата обращения: 24.07.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 2. Костров, Б. В. Сети и системы передачи информации : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин ; Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. 3-е изд., испр. Москва : Академия, 2021. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=551627 (дата обращения: 28.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Чернышев, Н. Н. Сети и системы передачи информации : методические указания / Н. Н. Чернышев, Т. В. Ниженец. Москва : РТУ МИРЭА, 2023. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331634 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

Организационно-распорядительная документация по обеспечению информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Алѐшкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности) : учебное пособие / А. С. Алѐшкин, С. А. Лесько, Д. О. Жуков. Москва : РТУ МИРЭА, 2020. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167600 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дронов, В. Ю. Бизнес-процесс «Обеспечение информационной безопасности организации» : учебное пособие / В. Ю. Дронов, Г. А. Дронова. Новосибирск : НГТУ, 2021. 76 с. ISBN 978-5-7782-4537-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306350 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Документальное обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / составители Е. Е. Смычков [и др.]. Севастополь : СевГУ, 2022. 142 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261899 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем : лабораторный практикум : [16+] / авт.-сост. М. А. Лапина, Д. М. Марков, Т. А. Гиш, М. В. Песков [и др.]. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 242 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458012 (дата обращения: 29.07.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 5. Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии: учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 344 с. ISBN 978-5-8114-3940-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207095 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Медведев, Н. В. Дипломное проектирование по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» : методические указания : методическое пособие : [16+] / Н. В. Медведев, П. М. Квасов ; под ред. В. А. Матвеева ; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 80 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256990 (дата обращения: 25.07.2025). Текст : электронный.
- 2. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем : учебное пособие / составители М. А. Лапина [и др.]. Ставрополь : СКФУ, 2016. 242 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155111 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 344 с. ISBN 978-5-507-45046-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/256133 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии : учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 344 с. ISBN 978-5-8114-3940-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125739 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

Организация приемочных испытаний системы защиты информации

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие / В. И. Васильев. 3-е изд., стереотип. Москва : Машиностроение, 2021. 172 с. ISBN 978-5-907104-99-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192986 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Комплексные системы защиты информации на предприятиях: учебное пособие / составители Д. С. Алексеев, О. В. Щекочихин. Кострома: КГУ, 2021. 167 с. ISBN 978-5-8285-1164-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/201884 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 355 с. ISBN 978-5-369-01969-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=459463 (дата обращения: 01.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Петровский, В. И. Принципы построения системы защиты информации на предприятиях различных форм собственности: учебное пособие / В. И. Петровский; под редакцией В. И. Петровского. Казань: КНИТУ-КАИ, 2016. 512 с. ISBN 978-5-7579-2150-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149575 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации / В. И. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Машиностроение, 2013. 172 с. ISBN 978-5-94275-667-3. URL: https://e.lanbook.com/book/5792 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах: учебное пособие: [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. В. Рудановский, Г. В. Кондрашин; науч. ред. В. И. Аверченков. 5-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 224 с.: ил., схем. (Организация и технология защиты информации). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351 (дата обращения: 26.07.2025). Библиогр.: с. 192-193. ISBN 978-5-9765-1274-0. Текст: электронный.
- 3. Киреева, Н. В. Эффективность системы защиты информации на основе экспертных систем: методические указания / Н. В. Киреева, И. С. Поздняк. Самара: ПГУТИ, 2021. 29 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301109 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лихачева, А. А. Разработка организационной системы защиты информации государственной информационной системы «Бюджет» Министерства финансов Челябинской области / А. А. Лихачева; Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). Челябинск: б.и., 2020. 118 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615432 (дата обращения: 31.07.2025). Текст: электронный.
- 5. Кузнецов, А. А. Математическое обоснование эффективности системы защиты информации на объекте информатизации / А. А. Кузнецов; Севастопольский государственный университет. Севастополь: б.и., 2021. 127 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617772 (дата обращения: 31.07.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Проектирование систем (компонента системы) обеспечения информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Мошак, Н. Н. Защищенные информационные системы : учебное пособие / Н. Н. Мошак, Л. К. Птицына. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 216 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180099 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ксендзов, А. В. Защищенные системы передачи информации : учебное пособие / А. В. Ксендзов. Рязань : РГРТУ, 2021 Часть 1 2021. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310535 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 3. Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации. Раздел 4. Безопасность сетей и систем передачи информации : учебное пособие / Н. Н. Васин. Самара : ПГУТИ, 2023. 180 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411527 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации. Раздел 1. Основы технологий сетей и систем передачи информации: учебное пособие / Н. Н. Васин. Самара: ПГУТИ, 2021. 113 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411524 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Сети и системы передачи информации: учебное пособие (курс лекций): направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность: [16+] / А. П. Жук, Д. В. Орёл, Е. П. Жук, Г. И. Линец; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021. 158 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712322 (дата обращения: 24.07.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 2. Костров, Б. В. Сети и системы передачи информации : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин ; Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. 3-е изд., испр. Москва : Академия, 2021. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=551627 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Чернышев, Н. Н. Сети и системы передачи информации : методические указания / Н. Н. Чернышев, Т. В. Ниженец. Москва : РТУ МИРЭА, 2023. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331634 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

Сертификация средств защиты информации

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие / В. И. Васильев. 3-е изд., стереотип. Москва : Машиностроение, 2021. 172 с. ISBN 978-5-907104-99-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192986 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Комплексные системы защиты информации на предприятиях: учебное пособие / составители Д. С. Алексеев, О. В. Щекочихин. Кострома: КГУ, 2021. 167 с. ISBN 978-5-8285-1164-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/201884 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 355 с. ISBN 978-5-369-01969-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=459463 (дата обращения: 01.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Петровский, В. И. Принципы построения системы защиты информации на предприятиях различных форм собственности: учебное пособие / В. И. Петровский; под редакцией В. И. Петровского. Казань: КНИТУ-КАИ, 2016. 512 с. ISBN 978-5-7579-2150-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149575 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации / В. И. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Машиностроение, 2013. 172 с. ISBN 978-5-94275-667-3. URL: https://e.lanbook.com/book/5792 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. В. Рудановский, Г. В. Кондрашин ; науч. ред. В. И. Аверченков. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 224 с. : ил., схем. (Организация и технология защиты информации). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351 (дата обращения: 26.07.2025). Библиогр.: с. 192-193. ISBN 978-5-9765-1274-0. Текст : электронный.
- 3. Киреева, Н. В. Эффективность системы защиты информации на основе экспертных систем: методические указания / Н. В. Киреева, И. С. Поздняк. Самара: ПГУТИ, 2021. 29 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/301109 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лихачева, А. А. Разработка организационной системы защиты информации государственной информационной системы «Бюджет» Министерства финансов Челябинской области / А. А. Лихачева; Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). Челябинск: б.и., 2020. 118 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615432 (дата обращения: 31.07.2025). Текст: электронный.
- 5. Кузнецов, А. А. Математическое обоснование эффективности системы защиты информации на объекте информатизации / А. А. Кузнецов; Севастопольский государственный университет. Севастополь: б.и., 2021. 127 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617772 (дата обращения: 31.07.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Управление инцидентами информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Раченко, Т. А. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие / Т. А. Раченко. Тольятти : ТГУ, 2024. 135 с. ISBN 978-5-8259-1612-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427130 (дата обращения: 28.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-369-01761-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442107 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 327 с. ISBN 978-5-534-16772-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457 (дата обращения: 28.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Жукова, М. Н. Управление информационной безопасностью. Ч. 2. Управление инцидентами информационной безопасности: Учебное пособие / М. Н. Жукова, В. Г. Золотарев В. В. Жуков. Красноярск: НИЦ ИНФРА-М, 2012. 100 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=230373 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Милославская, Н. Г. Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса: учебное пособие для вузов / Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. Москва: Горячая линия Телеком, 2013. 170 с.: ил. (Вопросы управления информационной безопасностью; выпуск 3). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253577 (дата обращения: 25.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9912-0273-2. Текст: электронный.
- 3. Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография / И. С. Клименко. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 180 с. ISBN 978-5-16-015149-6. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431346 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Информационная безопасность интернета вещей

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Глушак, Е. В. Введение в Интернет вещей (лабораторные работы): практикум: учебное пособие / Е. В. Глушак, А. В. Куприянов. Самара: Самарский университет, 2023. 124 с. ISBN 978-5-7883-2021-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/406634 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Суомалайнен, А. Интернет вещей: видео, аудио, коммутация: практическое пособие: [16+] / А. Суомалайнен. Москва: ДМК Пресс, 2019. 120 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578564 (дата обращения: 26.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-97060-761-9. Текст: электронный.
- 3. Шамин, А. А. Интернет вещей для начинающих. Визуальное программирование микроконтроллеров семейства ESP8266: Учебное пособие / А. А. Шамин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 120 с. ISBN 978-5-9729-1167-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=433154 (дата обращения: 01.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Грингард, С. Интернет вещей: Будущее уже здесь / С. Грингард. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 188 с. ISBN 978-5-9614-5853-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=333356 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Смирнов, В. И. Защита информации : лабораторный практикум : [16+] / В. И. Смирнов. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. 67 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476512 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1866-8. Текст : электронный.
- 6. Груздева, Л. М. Защита информации : учебное пособие / Л. М. Груздева. Москва : РУТ (МИИТ), 2019. 144 с. ISBN 978-5-7876-0326-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188703 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Леонтьев, А. С. Защита информации : учебное пособие / А. С. Леонтьев. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 79 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182491 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Глушак, Е. В. Введение в Интернет вещей (лабораторные работы): практикум : учебное пособие / Е. В. Глушак, А. В. Куприянов. Самара : Самарский университет, 2023. 124 с. ISBN 978-5-7883-2021-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/406634 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Глушак, Е. В. Введение в Интернет вещей (практические работы): практикум: учебное пособие / Е. В. Глушак, А. В. Куприянов. Самара: Самарский университет, 2023. 72 с. ISBN 978-5-7883-2016-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/406637 (дата обращения: 01.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения : Монография / Е. П. Зараменских, И. Е. Артемьев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 188 с. ISBN 978-5-16-019914-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=443624 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Грингард, С. Интернет вещей: Будущее уже здесь / С. Грингард. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 188 с. ISBN 978-5-9614-5853-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=333356 (дата обращения: 01.04.2025). Текст : электронный.
 - 5. Никулин, В. В. Безопасность и защита информации. Лабораторный практикум : учебно-

методическое пособие / В. В. Никулин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304352 (дата обращения: 01.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

Организация защиты объектов информатизации

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Бурькова, Е. В. Физическая защита объектов информатизации: учебное пособие / Е. В. Бурькова; Оренбургский государственный университет, Кафедра вычислительной техники и защиты информации. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 158 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481730 (дата обращения: 30.07.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1697-8. Текст: электронный.
- 2. Вавилин, Я. А. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации : учебное пособие для вузов / Я. А. Вавилин, В. Г. Солдатов, И. Г. Манкевич. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 196 с. ISBN 978-5-507-51437-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447242 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Жук, А. П. Защита информации : Учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Лепешкин О. М. Тимошкин А. И. Жук. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 400 с. ISBN 978-5-369-01759-3. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=443251 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Внуков, А. А. Защита информации: учебник для вузов / Внуков А. А.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 161 с. ISBN 978-5-534-07248-8. URL: https://urait.ru/book/zaschita-informacii-561313 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 5. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации : Учебное пособие / П. Б. Хорев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. 327 с. ISBN 978-5-16-015471-8. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=397282 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Крамаров, С. О. Криптографическая защита информации : Учебное пособие / С. О. Крамаров, Е. Н. Соколов С. В. Шевчук П. С. Митясова О. Ю. Тищенко. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 321 с. ISBN 978-5-369-01716-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=452497 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Петровский, М. В. Защита информации на предприятии: Учебное пособие 1 / М. В. Петровский, М. В. Тумбинская. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 144 с. ISBN 978-5-9729-1610-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451732 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-369-01761-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442107 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов / Зенков А. В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 107 с. ISBN 978-5-534-16388-9. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-i-zaschita-informacii-567915 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

Построение моделей угроз информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для СПО / О. В. Прохорова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 124 с. ISBN 978-5-507-52269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/445250 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Раченко, Т. А. Информационная безопасность: учебно-методическое пособие / Т. А. Раченко. Тольятти: ТГУ, 2024. 135 с. ISBN 978-5-8259-1612-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427130 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : Учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-369-01761-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442107 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов / Зенков А. В. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 107 с. ISBN 978-5-534-16388-9. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-i-zaschita-informacii-567915 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 327 с. ISBN 978-5-534-16772-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457 (дата обращения: 23.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / Щербак А. В.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 252 с. ISBN 978-5-9916-4299-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-569267 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 400 с. ISBN 978-5-507-49250-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/414947 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность: полный справочник специалиста: Практическое пособие / А. Н. Баланов. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 156 с. (Практическое пособие). ISBN 978-5-9729-1771-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451735 (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

Технологии обеспечения информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Импортозамещающие технологии обеспечения информационной безопасности и защиты данных : учебное пособие / Д. А. Короченцев, Л. В. Черкесова, Е. А. Ревякина [и др.]. Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. 335 с. ISBN 978-5-7890-1893-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237782 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Документальное обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / составители Е. Е. Смычков [и др.]. Севастополь : СевГУ, 2022. 142 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261899 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 3. Максуров, А. А. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет : Монография / А. А. Максуров. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 226 с. ISBN 978-5-16-018251-3. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=452753 (дата обращения: 31.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Донгак, Ш. М. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебное пособие / Ш. М. Донгак, Н. М. Хади. Москва: РТУ МИРЭА, 2024. 74 с. ISBN 978-5-7339-2307-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448901 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Дронов, В. Ю. Бизнес-процесс «Обеспечение информационной безопасности организации» : учебное пособие / В. Ю. Дронов, Г. А. Дронова. Новосибирск : НГТУ, 2021. 76 с. ISBN 978-5-7782-4537-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306350 (дата обращения: 31.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Медведев, Н. В. Дипломное проектирование по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» : методические указания : методическое пособие : [16+] / Н. В. Медведев, П. М. Квасов ; под ред. В. А. Матвеева ; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 80 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256990 (дата обращения: 25.07.2025). Текст : электронный.
- 3. Полякова, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для вузов / Полякова Т. А., Стрельцов А. А., Чубукова С. Г., Ниесов В. А.; Под ред. Поляковой Т. А., Стрельцова А. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 357 с. ISBN 978-5-534-19108-0. URL: https://urait.ru/book/organizacionnoe-i-pravovoe-obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-560516 (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации: Учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 256 с. ISBN 978-5-16-016535-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=445102 (дата обращения: 31.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература