

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. Лощина. — 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: 27.03.2025). — 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: 28.03.2025). — 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 : Вятская ГСХА, 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: 25.03.2025). — 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: 24.03.2025). — 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

1. 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: 28.03.2025). — Текст : электронный.

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: 05.03.2025). — 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: 22.03.2025). — 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: 22.03.2025). — 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: 23.03.2025). — 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: 23.03.2025). — 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: 05.03.2025). — 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.: учебное пособие 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, 2024. – 236 с. – ISBN 978-5-534-17441-0. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-533112> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535463> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-535605> (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, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535851> (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, 2024. – 287 с. – ISBN 978-5-534-08855-7. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-chast-1-538410> (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, 2024. – 244 с. – ISBN 978-5-534-08857-1. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-chast-2-538585> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 07.03.2025). – Текст : электронный.

Искусственный интеллект

Список литературы

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: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность. Организационно-правовые основы. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова, Г. В. Попков. — Саратов : Профобразование, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-4488-1876-9 (ч. 1), 978-5-4488-1883-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139029> (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Чернова Е. В.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 327 с. - ISBN 978-5-534-16772-6. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-542739> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.
4. 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.
5. 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: 28.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность. Организационно-правовые основы. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова, Г. В. Попков. — Саратов : Профобразование, 2024. — 167 с. — ISBN 978-5-4488-1877-6 (ч. 2), 978-5-4488-1883-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139030> (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / Щербак А. В.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-9916-4299-6. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-557730> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 28.03.2025). - Текст : электронный.

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 : ФЛИНТА, 2018. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164> (дата обращения: 25.03.2025). – 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 (CD-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 (CD-ROM) (1,4 Мб). – 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: 29.03.2025). – 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 (CD-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 (CD-ROM) (2,0 Мб). – 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, аспирантов / 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 / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-00137-079-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133880> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 23.03.2025). — 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

1. 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: 28.03.2025). - Текст : электронный.

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: 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. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность : учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова. — Саратов : Профобразование, 2024. — 166 с. — ISBN 978-5-4488-1872-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139028> (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / Зенков А. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 107 с. - ISBN 978-5-534-16388-9. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-i-zaschita-informacii-544290> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.
5. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : Учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 416 с. - ISBN 978-5-8199-0754-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=442922> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.
6. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Чернова Е. В.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 327 с. - ISBN 978-5-534-16772-6. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-542739> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.
7. 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: 28.03.2025). - 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: 23.03.2025). - 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: 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. 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

1. 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: 28.03.2025). - 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: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность. Организационно-правовые основы. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова, Г. В. Попков. — Саратов : Профобразование, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-4488-1876-9 (ч. 1), 978-5-4488-1883-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139029> (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Чернова Е. В.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 327 с. - ISBN 978-5-534-16772-6. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-542739> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.
4. 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.
5. 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: 28.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность. Организационно-правовые основы. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова, Г. В. Попков. — Саратов : Профобразование, 2024. — 167 с. — ISBN 978-5-4488-1877-6 (ч. 2), 978-5-4488-1883-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139030> (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / Щербак А. В.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-9916-4299-6. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-557730> (дата обращения: 28.03.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 28.03.2025). - Текст : электронный.

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

Ввод системы защиты информации в эксплуатацию

Список литературы

Государственная тайна и защита информации

Список литературы

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: 24.03.2025). - 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

1. 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: 28.03.2025). - Текст : электронный.

Организационно-распорядительная документация по обеспечению информационной безопасности

Список литературы

Организация приемочных испытаний системы защиты информации

Список литературы

Проектирование систем (компонента системы) обеспечения информационной безопасности

Список литературы

Сертификация средств защиты информации

Список литературы

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: учебное пособие для вузов / Чернова Е. В.. — 3-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-16772-6. — URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-542739> (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: 25.03.2025). — 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

1. 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: 28.03.2025). — Текст : электронный.

Информационная безопасность интернета вещей

Список литературы

Организация защиты объектов информатизации

Список литературы

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: 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. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / Зенков А. В.. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 107 с. — ISBN 978-5-534-16388-9. — URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-i-zaschita-informacii-544290> (дата обращения: 28.03.2025). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Чернова Е. В.. — 3-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-534-16772-6. — URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-542739> (дата обращения: 28.03.2025). — Текст : электронный.
2. Овчинникова, Е. А. Информационная безопасность. Организационно-правовые основы. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / Е. А. Овчинникова, Г. В. Попков. — Саратов : Профобразование, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-4488-1876-9 (ч. 1), 978-5-4488-1883-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/139029> (дата обращения: 07.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник для вузов / Щербак А. В.. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-9916-4299-6. — URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-557730> (дата обращения: 28.03.2025). — Текст : электронный.
4. 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: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. 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: 28.03.2025). — Текст : электронный.

Технологии обеспечения информационной безопасности

Список литературы