

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. – ISBN 978522222379. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 18.01.2023). – Текст : электронный.

2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. – 17-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 704 с. – ISBN 978-5-8114-0284-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 18.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям и специальностям высшего профессионального образования / В. А. Акимов [и др.]. – 2-е изд., перераб. – Москва : Высшая школа, 2007. – 592 с. – Текст : непосредственный.

2. Шлендер, П. Э. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для экономических специальностей вузов / П. Э. Шлендер, В. М. Маслова, С. И. Подгаецкий. – Москва : Вузовский учебник, 2006. – 208 с. – Текст : непосредственный.

3. Овчаренко, М. Практика / М. Овчаренко, В. М. Худякова, Н. В. Матюшева ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 37 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576335 (дата обращения: 18.01.2023). – Текст : электронный.

4. Овчаренко, М. С. Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте / М. С. Овчаренко, В. М. Худякова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 55 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564280 (дата обращения: 18.01.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к практическим работам для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Ю. В. Аносова, А. Ю. Игнатова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 233 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10392> (дата обращения: 18.01.2023). – Текст : электронный.

Введение в специальность

Список литературы

1. Основная литература

1. Введение в информационную безопасность и защиту информации / В. А. Трушин, Ю. А. Котов, Л. С. Левин, К. А. Донской. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 132 с. - ISBN 9785778232334. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575113 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Борщев, В. Я. Введение в специальность / В. Я. Борщев ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 81 с. - ISBN 9785826517338. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499005 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Введение в информационную безопасность и защиту информации : учебное пособие / В. А. Трушин, Ю. А. Котов, Л. С. Левин, К. А. Донской. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7782-3233-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118219> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Марочкина, С. С. Введение в специальность / С. С. Марочкина, Л. М. Дмитриева, Е. В. Азарова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 239 с. - ISBN 9785238016573. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684719 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Масленников, Р. Р. Введение в специальность : учебное пособие / Р. Р. Масленников, А. В. Колесников; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2001. - 92 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Введение в специальность : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9079> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Рожнева, Е. М. English for students of technical universities : учебное пособие / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90829&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Иностранный язык: банк кейсов, ролевых игр, интерактивных и коммуникативных заданий для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; авторский коллектив. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91428&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.
3. Богатырева, Т. Л. En français, s'il vous plait : электронное учебное пособие по французскому языку для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (25,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91739&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.
4. Ларионова, Ю. С. Системы высшего образования в США, Великобритании и России (сравнительный аспект) : учебное пособие для студентов 1 курса всех специальностей и направлений бакалавриата по дисциплине "Иностранный язык" / Ю. С. Ларионова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (1,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91796&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.
5. Бадер, О. В. Немецкий язык : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата технических направлений / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (772 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (440 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.
2. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. – 7-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2007. – 463 с. – Текст : непосредственный.
3. Немецкий язык для технических вузов : учебник для студентов техн. вузов / под общ. ред. Н. В. Басовой. – Изд. 8-е, доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 505 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
4. Александровская, Е. Б. Le Francais.ru. Учебник французского языка : учебник для студентов вузов / Е. Б. Александровская, Н. В. Лосева, Л. Л. Читахова. – Москва : Нестор Академик, 2006. – 296 с. – Текст : непосредственный.
5. Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров : учебник для студентов вузов (бакалавриат) / А. П. Кравченко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 413 с. – (Высшее образование). – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271498. – Текст : непосредственный + электронный.
6. Лебединцев, С. В. Немецкий язык : учебное пособие для технических направлений бакалавриата /

С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 92 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91584&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Богатырева, Т. Л. Французский язык для технических университетов : электронное учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» «Экономика», «Горное дело», «Прикладная информатика» и др. / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91304&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

8. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

9. Губанова, И. В. Иностранный язык (английский) : учебное пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки / 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=91398&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. En français, s'il vous plaît. De la francophonie jusqu'au monde du métier. Говорите по-французски : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Каф. иностр. языков ; составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9828>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Коммуникативная грамматика в диалогах (Le Français par la grammaire communicative : методические указания по французскому языку для аудиторной и самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 74 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=293> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

3. Мир французской науки. La science française : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4406>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

6. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

7. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для

обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: Ю. С. Ларионова, А. Г. Ширококолобова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9084> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

2. Филиппов, С. И. Математика / С. И. Филиппов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 188 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364164 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах [с решениями]: в 2 ч. / П. Е. Данко [и др.]. – Ч. 1: Ч. 1.- 7-е изд., испр. – Москва : ОНИКС, 2008. – 368 с. – Текст : непосредственный.

2. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – Ч. 2: Ч. 2.- 6-е изд. – Москва : ОНИКС, 2006. – 416 с. – Текст : непосредственный.

3. Кузнецов, Б. Т. Математика / Б. Т. Кузнецов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 720 с. – ISBN 523800754X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684902 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

4. Каган, Е. С. Математика / Е. С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 144 с. – ISBN 9785835318490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481548 (дата обращения: 05.12.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 12 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

8. Математика: функции нескольких переменных : методические материалы для обучающихся технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: А. В. Дягилева, И. С. Кузнецов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9228> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

9. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

Методы научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Набатов, В. В. Методы научных исследований : руководство / В. В. Набатов. — Москва : МИСИС, 2014. — 77 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116433> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Филиппова, А. В. Основы научных исследований / А. В. Филиппова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 75 с. - ISBN 9785835312542. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232346 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований / Л. Т. Свиридов, О. Н. Чередникова, А. И. Максименков. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. - 108 с. - ISBN 9785799403614. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143133 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Мусина, О. Н. Основы научных исследований / О. Н. Мусина. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 151 с. - ISBN 9785447546144. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882 (дата обращения: 28.02.2023). - 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: 28.02.2023). - Текст : электронный.

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Ю. В. Куприянов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бинوم. Лаборатория знаний, 2010. - 392 с. - ISBN 9785996304660. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233070 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
2. Гушин, А. Н. Методы управления проектами / А. Н. Гушин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 313 с. - ISBN 9785447528508. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=73805 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
3. Постников, А. В. Модели и методы управления проектами / А. В. Постников ; Факультет физики, математики, информатики. - Курск, 2018. - 82 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=491546 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
4. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
5. Первушин, В. А. Практика управления инновационными проектами / В. А. Первушин ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва : Дело, 2014. - 209 с. - ISBN 9785774909179. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=443295 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
6. Умное управление проектами : учебное пособие / С. А. Баркалов, В. Н. Бурков, Я. Д. Гельруд [и др.] ; под редакцией Д. А. Новикова. — Челябинск : ЮУрГУ, 2019. — 189 с. — ISBN 978-5-696-05051-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146055> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами.: учебник и практикум для вузов / Поляков Н. А., Мотовилов О. В., Лукашов Н. В. - Москва : Юрайт, 2021. - 330 с. - ISBN 978-5-534-00952-1. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-innovacionnymi-proektami-468930> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
8. Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева ; Южный федеральный университет. - Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. - 227 с. - ISBN 9785927522392. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493241 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
9. Чекмарев, А. В. Управление ит-проектами и процессами.: учебник для вузов / Чекмарев А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 228 с. - ISBN 978-5-534-11191-0. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-it-proektami-i-processami-455189> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
10. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 204 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
11. Арсеньев, Ю. Н. Управление проектами, программами / Ю. Н. Арсеньев, Т. Ю. Давыдова ; Под редакцией: Арсеньев Юрий Николаевич. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 472 с. - ISBN 9785449917485 (т. 1). ISBN 9785449917645. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600625 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
12. Балашов, А. И. Управление проектами.: учебник и практикум для вузов / Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А. ; Под общ. ред. Роговой Е.М.. - Москва : Юрайт, 2020. - 383 с. - ISBN 978-5-534-00436-6. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-proektami-449791> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кондрашов, Ю. Н. Автоматизация управления проектами в организационных структурах: / Ю. Н. Кондрашов. - Москва : Библио-Глобус, 2016. - 182 с. - ISBN 9785912921506. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498974 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
2. Гайнутдинова, А. А. Инновационное управление производственными программами и проектами в НГХК / А. А. Гайнутдинова, А. С. Брысаев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 112 с. - ISBN 9785788213989. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258765 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
3. Новиков, Д. А. Как управлять проектами / Д. А. Новиков, В. Н. Бурков. - Москва : Синтег-Гео, 1997. - 195 с. - ISBN 5866390299. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82639 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
4. Математические методы и модели управления проектами : учебное пособие / И. В. Буркова, Я. Д. Гельруд, О. В. Логиновский, А. Л. Шестаков. — Челябинск : ЮУрГУ, 2018. — 193 с. — ISBN 978-5-696-04953-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146046> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Старостенко, Н. Е. Разработка информационной системы управления проектами в составе ит-инфраструктуры организации / Н. Е. Старостенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева. - Кемерово, 2015. - 53 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=463523 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
6. Руководство к своду знаний по управлению проектами (Руководства PMBOK®) ; Перевод с английского. - Москва : Олимп-Бизнес, 2018. - 613 с. - ISBN 9785969302860. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494449 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
7. Селюк, А. В. Управление инновационными проектами / А. В. Селюк, А. В. Куприна, С. А. Бардасов ; Тюменский государственный университет. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2015. - 132 с. - ISBN 9785400010941. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573831 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
8. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами / Ю. П. Ехлаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 140 с. - ISBN 9785433201637. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480462 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
9. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов / Ю. П. Ехлаков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 244 с. - ISBN 978-5-8114-5335-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148472> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
10. Управление проектами с использованием Microsoft Project. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 148 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429881 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
2. 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: 28.02.2023). - Текст : электронный.

Проектный практикум

Список литературы

1. Основная литература

1. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169810> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем : методические указания / А. В. Завьялов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163813> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5147-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133477> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации / О. В. Прохорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4404-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133924> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

6. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / А. С. Минзов, С. В. Бобылева, П. А. Осипов, А. А. Попов. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2020. — 85 с. — ISBN 978-5-89847-608-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154490> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / О. В. Прохорова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7970-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169817> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. — 76 с. — ISBN 9785815817630. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

2. Проектирование информационных систем. Проектный практикум ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — 81 с. — ISBN 9785826514092. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем.: учебник и практикум для вузов / Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Левочкина Г. А.. — Москва : Юрайт, 2020. — 385 с. — ISBN 978-5-9916-8764-5. — URL: <https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-450997> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

4. Федин, Ф. О. Информационная безопасность баз данных : учебное пособие / Ф. О. Федин, О. В.

Трубиенко, С. В. Чискидов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020 — Часть 1 — 2020. — 133 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167605> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Проектный практикум : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 5 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4632> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Салтымакова, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплину "Русский язык и культура речи" / О. А. Салтымакова, Т. А. Карпинец ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – 2-е изд. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,03 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. – Москва : Высшая школа, 2005. – 509 с. – Текст : непосредственный.

2. Котюрова, М. П. Культура научной речи / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. – ISBN 9785976502796. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79352 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

3. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для нефилолог. фак. вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 23-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 539 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

4. Маслов, В. Г. Культура русской речи / В. Г. Маслов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – ISBN 9785976509191. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58009 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

5. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – ISBN 9785976510043. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83539 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

6. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

7. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – Москва : Айрис-пресс, 2009. – 828 с. – ISBN 9785811235414. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79032 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

8. Былинский, К. И. Литературное редактирование / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 395 с. – ISBN 9785976509870. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103355 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

9. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова; Под общим руководством: Апресян Ю. Д.. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – 544 с. – ISBN 5887660201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210908 (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 26.10.2022). – Текст : электронный.

Физика

Список литературы

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Мякинников, С. П. Практикум по философии : учебное пособие для самостоятельной и аудиторной работы по дисциплине "Философия" / С. П. Мякинников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (980 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91786&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 (файл 637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Митченков, И. Г. Философия : учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине "Философия" / И. Г. Митченков, М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 94 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90994&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. А.А.Тихонов: философия и жизнь : сборник научных трудов / составитель А. А. Тихонова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-907216-05-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156875> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Черепанов, И. В. Аналитическая философия сознания / И. В. Черепанов ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 106 с. - ISBN 9785778237261. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575184 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Данилкова, М. П. Социальная философия / М. П. Данилкова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 64 с. - ISBN 9785778237438. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574670 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем", специализация "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. Ю. Яцевич. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4531> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Экономика

Список литературы

1. Основная литература

1. Самородова, Л. Л. Экономика : учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей / Л. Л. Самородова, К. А. Сулименко, А. В. Федорова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. экон. теории. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 308 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90632&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Вик, С. В. Экономика. Микроэкономика. Макроэкономика : учебное пособие для инженерных и экономических специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Экономика", "Микроэкономика" и "Макроэкономика" / С. В. Вик, Л. Г. Шутько, О. А. Шипилова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 112 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Вик, С. В. Микроэкономика: краткий курс лекций : учебное пособие для студентов технических специальностей / С. В. Вик ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91296&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Шутько, Л. Г. Предмет и методы экономической теории : учеб. пособие для самостоятельного изучения раздела дисциплин «Экономическая теория», «Экономика» для студентов всех специальностей и форм обучения / Л. Г. Шутько; Кемер. ин-т (филиал) ГОУ ВПО «РГТЭУ». – Кемерово, 2007. – 84с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90578&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Экономика : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. произв. менеджмента ; сост. А. Н. Муромцева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9081> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

Языки программирования

Список литературы

1. Основная литература

1. КолесниковаТатьяна, Г. Языки программирования / Г. КолесниковаТатьяна ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 182 с. – ISBN 9785835324484. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573802 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Колесникова, Т. Г. Языки программирования : учебное пособие / Т. Г. Колесникова. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 182 с. — ISBN 978-5-8353-2448-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134312> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Кетков, Ю. Л. Введение в языки программирования С и С++ / Ю. Л. Кетков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. – 252 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234040 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Свердлов, С. З. Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие / С. З. Свердлов. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 564 с. – ISBN 978-5-8114-3457-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/116391> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Языки программирования : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=9125> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

5. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ

ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157038> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Информационные технологии : учебное пособие / составители С. В. Говорова, М. А. Лапина. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155224> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / составители И. А. Калмыков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155280> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 1 : Выявление акустических и вибрационных каналов утечки речевой информации — 2015. — 52 с. — ISBN 978-5-7262-2173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126657> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 2 : Проведение инструментального контроля в канале низкочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2174-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126658> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 3 : Проведение инструментального контроля в канале высокочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2175-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126659> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Практикум по администрированию программного обеспечения : учебное пособие / составитель И. В. Анзин. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155248> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Практикум по администрированию программного обеспечения ; Автор-составитель: Анзин И. В. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 85 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483755 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.
9. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем : методические указания / А. В. Завьялов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163813> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169810> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Внуков, А. А. Защита информации в банковских системах: учебное пособие для вузов / Внуков А. А. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 246 с. — ISBN 978-5-534-01679-6. — URL:

<https://urait.ru/book/zaschita-informacii-v-bankovskih-sistemah-468273> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

12. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / О. В. Прохорова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7970-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169817> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Каширская, Е. Н. Защита информации в информационно - управляющих системах : учебное пособие / Е. Н. Каширская, М. А. Макаров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167621> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4291-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130184> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Внуков, А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / Внуков А. А. — 3-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 161 с. — ISBN 978-5-534-07248-8. — URL: <https://urait.ru/book/zaschita-informacii-422772> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

16. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации / О. В. Прохорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4404-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133924> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

17. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / А. С. Минзов, С. В. Бобылева, П. А. Осипов, А. А. Попов. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2020. — 85 с. — ISBN 978-5-89847-608-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154490> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / составитель С. В. Говорова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155192> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Голиков, А. М. Кодирование в телекоммуникационных системах : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 338 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110246> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Компьютерная криминалистика : учебное пособие / составители И. А. Калмыков, В. С. Пелешенко. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155227> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Алибеков, Б. И. Лабораторный практикум по Web-программированию на PHP : учебное пособие / Б. И. Алибеков. — Махачкала : ДГУ, 2018. — 273 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158357> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Логика в профессиональной деятельности: практикум : учебное пособие / составители Л. Д. Ерохина, А. К. Ерохин. — Издание 2-е дополненное. — Владивосток : ВГУЭС, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-9736-0574-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161440> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Математические методы теории сигналов : учебное пособие / составители В. П. Пашинцев, А. В. Ляхов. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 186 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155292> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме : учебное пособие. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-4387-0779-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106764> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Горбатенко, С. А. Практикум по информационным технологиям : учебное пособие / С. А.

Горбатенко. — Воронеж : ВГИФК, 2019. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140328> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Данилов, А. Н. Практикум по курсам «Математические основы криптологии» и «Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности» : учебное пособие / А. Н. Данилов, Е. Л. Кротова, Ю. Н. Липин. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 239 с. — ISBN 978-5-398-00053-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160835> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Иванова, Н. В. Применение интеллектуальных систем: практикум по выполнению лабораторных работ : учебное пособие / Н. В. Иванова, А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 47 с. — ISBN 978-5-7641-1361-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171840> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 9785894489537. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141626 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

13. Проектирование информационных систем : методические указания / составитель В. В. Коваленко. — Сочи : СГУ, 2020. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172149> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5147-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133477> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Бабенко, Л. К. Криптографическая защита информации: симметричное шифрование.: учебное пособие для вузов / Бабенко Л. К., Ищукова Е. А.. — Москва : Юрайт, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-9916-9244-1. — URL: <https://urait.ru/book/kriptograficheskaya-zaschita-informacii-simmetrichnoe-shifrovanie-452871> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Практикум по виду профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4638> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

2. Проектный практикум : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4632> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

1. Основная литература

1. Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157038> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Информационные технологии : учебное пособие / составители С. В. Говорова, М. А. Лапина. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155224> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / составители И. А. Калмыков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155280> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 1 : Выявление акустических и вибрационных каналов утечки речевой информации — 2015. — 52 с. — ISBN 978-5-7262-2173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126657> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 2 : Проведение инструментального контроля в канале низкочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2174-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126658> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 3 : Проведение инструментального контроля в канале высокочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2175-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126659> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Практикум по администрированию программного обеспечения : учебное пособие / составитель И. В. Анзин. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155248> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Практикум по администрированию программного обеспечения ; Автор-составитель: Анзин И. В. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 85 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483755 (дата обращения: 12.04.2022). — Текст : электронный.
9. Еременко, Т. В. Информационно-этические ситуации в научной деятельности вуза : учебно-методическое пособие / Т. В. Еременко. — Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2016. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164493> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Мурашова, О. В. Организация и методы научных исследований : учебное пособие / О. В. Мурашова. — Архангельск : САФУ, 2018. — 123 с. — ISBN 978-5-261-01312-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161808> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Зайцева, И. С. Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие для вузов / И. С. Зайцева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 84 с. — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / составитель С. В. Говорова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155192> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Голиков, А. М. Кодирование в телекоммуникационных системах : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 338 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110246> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Компьютерная криминалистика : учебное пособие / составители И. А. Калмыков, В. С. Пелешенко. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155227> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Алибеков, Б. И. Лабораторный практикум по Web-программированию на PHP : учебное пособие / Б. И. Алибеков. — Махачкала : ДГУ, 2018. — 273 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158357> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Логика в профессиональной деятельности: практикум : учебное пособие / составители Л. Д. Ерохина, А. К. Ерохин. — Издание 2-е дополненное. — Владивосток : ВГУЭС, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-9736-0574-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161440> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Математические методы теории сигналов : учебное пособие / составители В. П. Пашинцев, А. В. Ляхов. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 186 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155292> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме : учебное пособие. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-4387-0779-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106764> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Горбатенко, С. А. Практикум по информационным технологиям : учебное пособие / С. А. Горбатенко. — Воронеж : ВГИФК, 2019. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140328> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Данилов, А. Н. Практикум по курсам «Математические основы криптологии» и «Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности» : учебное пособие / А. Н. Данилов, Е. Л. Кротова, Ю. Н. Липин. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 239 с. — ISBN 978-5-398-00053-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160835> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Иванова, Н. В. Применение интеллектуальных систем: практикум по выполнению лабораторных работ : учебное пособие / Н. В. Иванова, А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 47 с. — ISBN 978-5-7641-1361-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171840> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161998> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Практикум по виду профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4638> (дата обращения: 12.04.2022). — Текст : электронный.
2. Проектный практикум : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03

"Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 5 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4632> (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

Безопасность операционных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Ложников, П. С. Средства безопасности операционной системы ROSA Linux / П. С. Ложников, А. О. Провоторский. - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 94 с. - ISBN 9785814925022. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493349 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.
2. Власенко, А. Ю. Операционные системы / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 161 с. - ISBN 9785835324248. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574269 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.
3. Куль, Т. П. Операционные системы / Т. П. Куль. - Минск : РИПО, 2019. - 312 с. - ISBN 9789855039403. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=599951 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.
4. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для вузов / Гостев И. М.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 164 с. - ISBN 978-5-534-04520-8. - URL: <https://urait.ru/book/operacionnye-sistemy-451231> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.
5. Жидков, О. М. Сетевые операционные системы / О. М. Жидков. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 114 с. - ISBN 9785504001845. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142238 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.
6. Киренберг, А. Г. Информационная безопасность современных операционных систем : учебное пособие по дисциплине "Безопасность операционных систем" для студентов специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" / А. Г. Киренберг ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,48 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91889&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Введение в операционные системы и основы программирования : учебно-методическое пособие / Г. П. Аверьянов, В. А. Будкин, В. В. Дмитриева, И. А. Кунов. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2015. — 260 с. — ISBN 978-5-7262-1994-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119473> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сычев, О. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». Клиент-серверные приложения : учебно-методическое пособие / О. А. Сычев, Е. Д. Беришева. — Волгоград : ВолгГТУ, 2019. — 64 с. — ISBN 978-5-9948-3440-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157227> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Сычев, О. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Операционные системы». Управление процессами : учебно-методическое пособие / О. А. Сычев, Е. Д. Беришева. — Волгоград : ВолгГТУ, 2018. — 64 с. — ISBN 978-5-9948-3027-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157226> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Кобылянский, В. Г. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / В. Г. Кобылянский. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 120 с. - ISBN 978-5-8114-4192-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/126937> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.
5. Власенко, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-8353-2424-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121996> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Безопасность операционных систем : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4633> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Безопасности сетей электронных вычислительных машин

Список литературы

1. Основная литература

1. Мэйволд, Э. Безопасность сетей / Э. Мэйволд. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 572 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429035 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Беспалов, Д. А. Администрирование баз данных и компьютерных сетей / Д. А. Беспалов, А. И. Костюк ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 127 с. – ISBN 9785927535774. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612220 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

3. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. моделирование сетей.: учебное пособие для вузов / Замятина О. М.. – Москва : Юрайт, 2021. – 159 с. – ISBN 978-5-534-00335-2. – URL: <https://urait.ru/book/vychislitelnye-sistemy-seti-i-telekommunikacii-modelirovanie-setey-470111> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

4. Кубрак, В. С. Привлечение к административной ответственности за правонарушения, совершенные с использованием информационно-телекоммуникационных сетей / В. С. Кубрак ; Кубанский государственный университет (КубГУ). – Краснодар : б.и., 2020. – 71 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=597747 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

5. Киренберг, А. Г. Системное администрирование и информационная безопасность сетей ЭВМ : учебное пособие : по дисциплине "Сети и системы передачи информации" для студентов специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" / А. Г. Киренберг ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (4,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91876&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей : учебное пособие для вузов / А. Н. Сергеев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44766-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/242867> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем : учебное пособие для вузов / А. В. Пуговкин, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-5905-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156402> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Безопасности сетей электронных вычислительных машин : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 57 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9058> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

Безопасность систем баз данных

Список литературы

1. Основная литература

1. Основы построения защищенных баз данных ; Северо-Кавказский федеральный университет; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Автор-составитель: Гусева Л. Л.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 120 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563264 (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

2. Безопасность систем баз данных : учебное пособие / А. В. Скрыпников, С. В. Родин, Г. В. Перминов, Е. В. Чернышова. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 139 с. — ISBN 978-5-00032-122-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76236> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Основы построения защищенных баз данных ; Автор-составитель: Гусева Л. Л.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 110 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563266 (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

2. Букатов, А. А. Методы и средства интеграции независимых баз данных в распределенных телекоммуникационных сетях / А. А. Букатов, А. В. Пыхалов ; Южный федеральный университет; Федеральное агентство по образованию; Южно-Российский региональный центр информатизации. - Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2013. - 160 с. - ISBN 9785927511891. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241130 (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

3. Аврунев, О. Е. Модели баз данных / О. Е. Аврунев, В. М. Стасышин. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 124 с. - ISBN 9785778237490. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575324 (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность систем баз данных : методические указания к курсовой работе для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост. Е. В. Прокопенко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4610> (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

Исследование операций и теория игр

Список литературы

1. Основная литература

1. Каштаева, С. В. Исследование операций : учебное пособие / С. В. Каштаева. — Пермь : ПГАТУ, 2020. — 77 с. — ISBN 978-5-94279-499-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156714> (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Исследование операций в экономике: учебник для вузов / Под ред. Кремера Н.Ш.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 414 с. - ISBN 978-5-534-12800-0. - URL: <https://urait.ru/book/issledovanie-operaciy-v-ekonomike-460143> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.
3. Бурда, А. Г. Исследование операций в экономике: учебное пособие / А. Г. Бурда, Г. П. Бурда. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 564 с. - ISBN 978-5-8114-3149-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/109616> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.
4. Фомина, Т. П. Исследование операций и оптимизация (дополнительные главы) : учебно-методическое пособие / Т. П. Фомина. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. — 70 с. — ISBN 978-5-88526-816-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111945> (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Северцев, Н. А. Исследование операций: принципы принятия решений и обеспечение безопасности: учебное пособие для вузов / Северцев Н. А., Катулев А. Н. ; Под ред. Краснощекова П.С.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 319 с. - ISBN 978-5-534-07581-6. - URL: <https://urait.ru/book/issledovanie-operaciy-principiy-prinyatiya-resheniy-i-obespechenie-bezopasnosti-454393> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.
2. Исследование операций в задачах программной инженерии : учебное пособие / Н. А. Соловьев, Е. Н. Чернопрудова, Н. А. Тишина, А. Ф. Валеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-3770-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121486> (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Ловянников, Д. Г. Исследование операций / Д. Г. Ловянников, И. Ю. Глазкова. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 110 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467012 (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Исследование операций и теория игр : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, А. В. Чередниченко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4508> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Лапина Мария Анатольевна; Автор-составитель: Марков Дмитрий Михайлович; Автор-составитель: Гиш Татьяна Александровна; Автор-составитель: . - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 242 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458012 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Мальцев, В. А. Правовое обеспечение информационной безопасности в российской федерации : учебно-методическое пособие / В. А. Мальцев. — Воронеж : ВГУ, 2017. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154824> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Белов, Е. Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для студентов, обучающихся по специальности укрупненной группы специальностей среднего профессионального образования "Информационная безопасность" / Е. Б. Белов, В. Н. Пржегорлинский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Академия, 2020. - 333 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://academia-library.ru/catalogue/4831/473794/> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ажмухамедов, И. М. Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности / И. М. Ажмухамедов, О. М. Князева. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. - 264 с. - ISBN 9785438301608. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481107 (дата обращения: 28.02.2023). - 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: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Ч. 1: Организационное обеспечение информационной безопасности. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 45 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9102> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

Основы информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. Основы информационной безопасности / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев. – Москва : Юнити-Дана, Закон и право, 2018. – 287 с. – ISBN 9785238028576. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562348 (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
2. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114688> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) укрупненной группы специальностей 090000 "Информационная безопасность" / А. П. Курило, Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. – 2-е изд. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. – 244 с. – (Вопросы управления информационной безопасностью). – Текст : непосредственный.
4. Бубнов, А. А. Основы информационной безопасности : учебник для студентов, обучающихся по специальностям укрупненной группы специальностей среднего профессионального образования "Информационная безопасность" / А. А. Бубнов, В. Н. Пржегорлинский, О. А. Савинкин. – 3-е изд. стер. – Москва : Академия, 2020. – 254 с. – (Профессиональное образование). – URL: <https://academia-library.ru/catalogue/4831/471592/> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Брюхомицкий, Ю. А. Безопасность информационных технологий / Ю. А. Брюхомицкий ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 171 с. – ISBN 9785927535712 (Ч. 1). ISBN 9785927535262. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612167 (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
2. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. теория надежности.: учебное пособие для вузов / Богатырев В. А.. – Москва : Юрайт, 2020. – 318 с. – ISBN 978-5-534-00475-5. – URL: <https://urait.ru/book/informacionnye-sistemy-i-tehnologii-teoriya-nadezhnosti-451108> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
3. Внуков, А. А. Защита информации в банковских системах: учебное пособие для вузов / Внуков А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 246 с. – ISBN 978-5-534-01679-6. – URL: <https://urait.ru/book/zaschita-informacii-v-bankovskih-sistemah-468273> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
4. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации / В. Я. Ищейнов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 271 с. – ISBN 9785449904966. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571485 (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
5. Нестеров, С. А. Информационная безопасность : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Москва : Юрайт, 2019. – 321 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.
6. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере / А. Е. Фаронов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 138 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233763 (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.
7. Гультяева, Т. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / Т. А. Гультяева. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-3640-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118233> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим

доступа: для авториз. пользователей.

8. Киздермишов, А. А. Актуальные вопросы защиты информации : учебное пособие / А. А. Киздермишов, А. В. Шопин. — Майкоп : АГУ, 2018. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146128> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Основы информационной безопасности : методические материалы для обучающихся по специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост. Е. В. Прокопенко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=4603> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

Сети и системы передачи информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Пуговкин, А. В. Сети передачи данных / А. В. Пуговкин ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. – 138 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480793 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
2. Пуговкин, А. В. Сети передачи данных : учебное пособие / А. В. Пуговкин. — Москва : ТУСУР, 2015. — 138 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110305> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Григоренко, В. М. Вычислительные системы и сети. Локальные компьютерные сети : учебное пособие / В. М. Григоренко. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2015. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145260> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Проскуряков, А. В. Компьютерные сети / А. В. Проскуряков. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 202 с. – ISBN 9785927527922. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561238 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
5. Ковган, Н. М. Компьютерные сети / Н. М. Ковган. – Минск : РИПО, 2019. – 180 с. – ISBN 9789855039472. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=599948 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
6. Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебно-методическое пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-4104-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152244> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Гаврилова, Т. И. Компьютерные сети и телекоммуникационные системы : учебное пособие / Т. И. Гаврилова. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130695> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Киренберг, А. Г. Системное администрирование и информационная безопасность сетей ЭВМ : учебное пособие : по дисциплине "Сети и системы передачи информации" для студентов специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" / А. Г. Киренберг ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (4,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91876&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лебедев, Я. Н. Организация сети передачи голоса по IP протоколу на базе распределенной локальной вычислительной сети АГУ / Я. Н. Лебедев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 107 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87550 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
2. Системы и сети передачи информации ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 128 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277938 (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
3. Воинов, М. В. Вычислительные машины, системы и компьютерные сети : учебное пособие / М. В. Воинов. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-86185-956-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142639> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Олифер, В. Г. Компьютерные сети : Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 552800 "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100, 220200, 220400 / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2006. - 958 с. - (Учебник для вузов). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Сети и системы передачи информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9105> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Теория графов и её приложения

Список литературы

1. Основная литература

1. Клековкин, Г. А. Геометрическая теория графов: учебное пособие для вузов / Клековкин Г. А., Коннова Л. П., Коннов В. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-534-04812-4. - URL: <https://urait.ru/book/geometriceskaya-teoriya-grafov-453883> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.

2. Клековкин, Г. А. Теория графов. среда maxima: учебное пособие для вузов / Клековкин Г. А.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 133 с. - ISBN 978-5-534-10084-6. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-grafov-sreda-maxima-453884> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Заложнев, А. Ю. Теория графов в управлении организационными системами / А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков, В. Н. Бурков. - Москва : Синтег-Гео, 2001. - 124 с. - ISBN 589638550. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83017 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Алексеев, В. Е. Теория графов : учебное пособие / В. Е. Алексеев, Д. В. Захарова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. — 119 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153421> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Теория графов и её приложения : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, А. В. Чередниченко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4517> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

Техническая защита информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Исаева, М. Ф. Техническая защита информации : учебное пособие / М. Ф. Исаева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 49 с. — ISBN 978-5-7641-1008-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101600> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Скрипник, Д. А. Общие вопросы технической защиты информации / Д. А. Скрипник. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 425 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429070 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Титов, А. А. Инженерно-техническая защита информации / А. А. Титов. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. - 195 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208567 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Титов, А. А. Инженерно-техническая защита информации : учебное пособие / А. А. Титов. — Москва : ТУСУР, 2010. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4959> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Техническая защита информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4639> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Технологии и методы программирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования.: учебное пособие для вузов / Гниденко И. Г., Павлов Ф. Ф., Федоров Д. Ю.. – Москва : Юрайт, 2020. – 235 с. – ISBN 978-5-534-02816-4. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologii-i-metody-programmirovaniya-450999> (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.
2. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Лаврищева Е. М.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 432 с. – ISBN 978-5-534-07604-2. – URL: <https://urait.ru/book/programmnyaya-inzheneriya-i-tehnologii-programmirovaniya-slozhnykh-sistem-452137> (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.
3. Глазкова, А. В. Технологии программирования / А. В. Глазкова, А. Н. Пушкарев ; Ответственный редактор: Захарова И. Г.. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 44 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572375 (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.
4. Кручинин, В. В. Технологии программирования : учебное пособие / В. В. Кручинин. — Москва : ТУСУР, 2013. — 271 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110371> (дата обращения: 10.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Мееров, И. Б. Технологии программирования на базе Microsoft Solutions Framework / И. Б. Мееров, А. В. Сысоев, Е. А. Козинов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. – 138 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234162 (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.
2. Кулямин, В. В. Технологии программирования. Компонентный подход / В. В. Кулямин. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 464 с. – ISBN 5955600671. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233311 (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технологии и методы программирования : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9107> (дата обращения: 10.01.2022). – Текст : электронный.

Управление информационной безопасностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Абденов, А. Ж. Современные системы управления информационной безопасностью : [учебное пособие] / А. Ж. Абденов, Г. А. Дронова, В. А. Трушин ; А. Ж. Абденов, Г. А. Дронова, В. А. Трушин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 46, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=235431.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) укрупненной группы специальностей 090000 "Информационная безопасность" / А. П. Курило, Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. - 2-е изд. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. - 244 с. - (Вопросы управления информационной безопасностью). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 86 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467139 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Веселов, Г. Е. Менеджмент риска информационной безопасности / Г. Е. Веселов, Е. С. Абрамов, А. К. Шилов ; Южный федеральный университет. - Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. - 109 с. - ISBN 9785927523275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493331 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3. Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4291-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130184> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Управление информационной безопасностью : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; составители: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9108> (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.

Электроника и схемотехника

Список литературы

1. Основная литература

1. Суханова, Н. В. Электроника и схемотехника / Н. В. Суханова ; Научный редактор: Кудряшов В. С.. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 81 с. - ISBN 9785000324721. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612408 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для вузов / Миленина С. А., Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 270 с. - ISBN 978-5-534-05078-3. - URL: <https://urait.ru/book/elektronika-i-shemotehnika-453209> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Суханова, Н. В. Электроника и схемотехника. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-00032-394-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130215> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие для студентов вузов технических направлений подготовки всех форм обучения, изучающих дисциплины "Электроника", "Электротехника и электроника", "Электротехника, электроника и схемотехника" / Е. Л. Шошин. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 238 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Электроника и схемотехника : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 62 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4676> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Математическая статистика и математическое моделирование в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Лаврусь, О. Е. Математика. В 4 ч. Ч. 4. Математическая статистика : учебное пособие / О. Е. Лаврусь. — Самара : СамГУПС, 2020. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145836> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Трофимов, А. Г. Математическая статистика: учебное пособие для вузов / Трофимов А. Г.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 257 с. - ISBN 978-5-534-08874-8. - URL: <https://urait.ru/book/matematicheskaya-statistika-449197> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.
3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е.. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 479 с. - ISBN 978-5-534-00211-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-468331> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Попов А. М., Сотников В. Н. ; Под ред. Попова А.М.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 434 с. - ISBN 978-5-534-14870-1. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-468510> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.
2. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-6515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159475> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1429-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168478> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, С. В. Подклетнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6736-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162372> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Математика : индивидуальные задания для обучающихся технических и экономических направлений и специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: Е. Н. Грибанов, Е. А. Николаева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 122 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7789> (дата обращения: 09.06.2023). - Текст : электронный.
2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.
3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф.

Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чердиченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

4. Математическая статистика и математическое моделирование в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. А. Гоголин, И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4520> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

Практикум по виду профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169810> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем : методические указания / А. В. Завьялов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163813> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5147-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133477> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации / О. В. Прохорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4404-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133924> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

6. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / А. С. Минзов, С. В. Бобылева, П. А. Осипов, А. А. Попов. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2020. — 85 с. — ISBN 978-5-89847-608-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154490> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / О. В. Прохорова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7970-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169817> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. — 76 с. — ISBN 9785815817630. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

2. Проектирование информационных систем. Проектный практикум ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — 81 с. — ISBN 9785826514092. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем.: учебник и практикум для вузов / Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Левочкина Г. А.. — Москва : Юрайт, 2020. — 385 с. — ISBN 978-5-9916-8764-5. — URL: <https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-450997> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

4. Федин, Ф. О. Информационная безопасность баз данных : учебное пособие / Ф. О. Федин, О. В.

Трубиенко, С. В. Чискидов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020 — Часть 1 — 2020. — 133 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167605> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Проектный практикум : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 5 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4632> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=9888> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

10.05.03.07-2021

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный +

электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный +

электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

3. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный +

электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 07.06.2023). - Текст : электронный.

История (история России, всеобщая история)

Список литературы

1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин [и др.] ; под ред. Т. А. Кузнецовой ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 150 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - ISBN 978522230978. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271509 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
3. История. Хрестоматия : учебное пособие по дисциплине "История" для студентов очной формы обучения / Д. Н. Белянин, Р. С. Бикметов, В. А. Бутьян [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91016&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
4. Шмурло, Е. Ф. История России. 862-1917 / Е. Ф. Шмурло. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 644 с. - ISBN 9785449927293. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=14650 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
5. История России ; Редактор: Поляк Георгий Борисович. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 687 с. - ISBN 9785238016399. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684794 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
6. Матюхин, А. В. История России / А. В. Матюхин, Ю. А. Давыдова, Р. Е. Азизбаева ; Под редакцией: Матюхин Андрей Викторович. - Москва : Университет Синергия, 2017. - 337 с. - ISBN 9785425702739. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455427 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
7. История России : учебник для студентов вузов / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2009. - 528 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века / А. Н. Сахаров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 179 с. - ISBN 9785445857235. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233486 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
2. Ключевский, В. О. История России / В. О. Ключевский. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 886 с. - ISBN 9785998905162. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=14559 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
3. Ахиезер, А. С. История России / А. С. Ахиезер, И. Клямкин, И. Яковенко. - Москва : Новое издательство, 2008. - 464 с. - ISBN 9785983790995. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=64508 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
4. История России / Б. П. Пузанов, О. И. Бородина, Л. С. Сековец, Н. М. Редькина. - Москва : Владос, 2017. - 325 с. - ISBN 9785950049453. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=116645 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
5. Сафразьян, А. Л. История России / А. Л. Сафразьян. - Москва : Проспект, 2014. - 95 с. - ISBN 9785392104291. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276993 (дата обращения: 01.06.2021). - Текст : электронный.
6. История России (Россия в мировой цивилизации : курс лекций : учебное пособие : [для студентов вузов всех специальностей, учащихся колледжей, техникумов, лицее / под ред. А. А. Радугина. - Москва : Библионика, 2007. - 352 с. - (Alma Mater). - Текст : непосредственный.

7. История России : учебник для вузов / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2008. – 528 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 01.06.2021). – Текст : электронный.

2. Всеобщая история : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: Р. С. Бикметов, М. А. Евсеева, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9928>. – Текст : непосредственный + электронный.

Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157038> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Информационные технологии : учебное пособие / составители С. В. Говорова, М. А. Лапина. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155224> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / составители И. А. Калмыков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155280> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 1 : Выявление акустических и вибрационных каналов утечки речевой информации — 2015. — 52 с. — ISBN 978-5-7262-2173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126657> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 2 : Проведение инструментального контроля в канале низкочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2174-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126658> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 3 : Проведение инструментального контроля в канале высокочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2175-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126659> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Практикум по администрированию программного обеспечения : учебное пособие / составитель И. В. Анзин. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155248> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Практикум по администрированию программного обеспечения ; Автор-составитель: Анзин И. В.. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 85 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483755 (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

9. Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) укрупненной группы специальностей 090000 "Информационная безопасность" / А. П. Курило, Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. — 2-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. — 244 с. — (Вопросы управления информационной безопасностью). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / составитель С. В. Говорова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155192> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

2. Голиков, А. М. Кодирование в телекоммуникационных системах : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 338 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110246> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Компьютерная криминалистика : учебное пособие / составители И. А. Калмыков, В. С. Пелешенко. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155227> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Алибеков, Б. И. Лабораторный практикум по Web-программированию на PHP : учебное пособие / Б. И. Алибеков. — Махачкала : ДГУ, 2018. — 273 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158357> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Логика в профессиональной деятельности: практикум : учебное пособие / составители Л. Д. Ерохина, А. К. Ерохин. — Издание 2-е дополненное. — Владивосток : ВГУЭС, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-9736-0574-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161440> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Математические методы теории сигналов : учебное пособие / составители В. П. Пашинцев, А. В. Ляхов. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 186 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155292> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме : учебное пособие. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-4387-0779-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106764> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Горбатенко, С. А. Практикум по информационным технологиям : учебное пособие / С. А. Горбатенко. — Воронеж : ВГИФК, 2019. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140328> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Данилов, А. Н. Практикум по курсам «Математические основы криптологии» и «Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности» : учебное пособие / А. Н. Данилов, Е. Л. Кротова, Ю. Н. Липин. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 239 с. — ISBN 978-5-398-00053-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160835> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Иванова, Н. В. Применение интеллектуальных систем: практикум по выполнению лабораторных работ : учебное пособие / Н. В. Иванова, А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 47 с. — ISBN 978-5-7641-1361-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171840> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Практикум по виду профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4638> (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

2. Проектный практикум : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4632> (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

Защита информации от утечки по техническим каналам

Список литературы

1. Основная литература

1. Голиков, А. М. Защита информации от утечки по техническим каналам / А. М. Голиков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 256 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480636 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

2. Иванов, А. В. Оценка защищенности информации от утечки по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок / А. В. Иванов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 64 с. – ISBN 9785778237131. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575420 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Иванов, А. В. Оценка защищенности информации от утечки по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок : [учебное пособие] / А. В. Иванов ; А. В. Иванов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 63, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=239355.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

2. Иванов, А. В. Оценка защищенности информации от утечки по виброакустическим каналам / А. В. Иванов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 76 с. – ISBN 9785778237124. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575421 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

3. Голиков, А. М. Защита информации от утечки по техническим каналам : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2015. — 256 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110328> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Иванов, А. В. Защита речевой информации от утечки по акустоэлектрическим каналам / А. В. Иванов, В. А. Трушин ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 43 с. – ISBN 9785778218888. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228846 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Системы защиты от утечки конфиденциальной информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9106> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

Методы и средства криптографической защиты информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации. Стандартные шифры. Шифры с открытым ключом : [учебное пособие] / Ю. А. Котов ; Ю. А. Котов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 64, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236930.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Мартынов, Л. М. Алгебра и теория чисел для криптографии: учебное пособие / Л. М. Мартынов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 456 с. - ISBN 978-5-8114-4424-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/140740> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

3. Бабенко, Л. К. Криптографическая защита информации: симметричное шифрование.: учебное пособие для вузов / Бабенко Л. К., Ищукова Е. А.. - Москва : Юрайт, 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-9916-9244-1. - URL: <https://urait.ru/book/kriptograficheskaya-zaschita-informacii-simmetrichnoe-shifrovanie-452871> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

4. Лось, А. Б. Криптографические методы защиты информации для изучающих компьютерную безопасность: учебник для вузов / Лось А. Б., Нестеренко А. Ю., Рожков М. И.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 473 с. - ISBN 978-5-534-12474-3. - URL: <https://urait.ru/book/kriptograficheskie-metody-zaschity-informacii-dlya-izuchayuschih-kompyuternuyu-bezopasnost-450277> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

5. Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации.: учебник для вузов / Запечников С. В., Казарин О. В., Тарасов А. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 309 с. - ISBN 978-5-534-02574-3. - URL: <https://urait.ru/book/kriptograficheskie-metody-zaschity-informacii-468902> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

6. Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации. Шифры : учебное пособие / Ю. А. Котов. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 59 с. — ISBN 978-5-7782-2959-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118209> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации.: учебник и практикум для вузов / Васильева И. Н.. - Москва : Юрайт, 2021. - 349 с. - ISBN 978-5-534-02883-6. - URL: <https://urait.ru/book/kriptograficheskie-metody-zaschity-informacii-469758> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кожомбердиева, Г. И. Криптографическая защита информации и управление доступом на платформе Java : учебно-методическое пособие / Г. И. Кожомбердиева, М. Л. Глухарев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. — 87 с. — ISBN 978-5-7641-0856-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91082> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Иванов, М. А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие / М. А. Иванов, И. В. Чугунков. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 400 с. — ISBN 978-5-7262-1676-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75810> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Лапониная, О. Р. Криптографические основы безопасности / О. Р. Лапониная. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 244 с. - ISBN 59556000205. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429092 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

4. Ищукова, Е. А. Криптографические протоколы и стандарты / Е. А. Ищукова, Е. А. Лобова ; Южный федеральный университет. - Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. - 80 с. - ISBN 9785927520664. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493059 (дата обращения: 28.02.2023).

28.02.2023). – Текст : электронный.

5. Косолапов, Ю. В. Криптографические протоколы на основе линейных кодов / Ю. В. Косолапов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 100 с. – ISBN 9785927533169. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=598671 (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

6. Фороузан, Б. А. Математика криптографии и теория шифрования / Б. А. Фороузан. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 511 с. – ISBN 9785996302420. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428998 (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

7. Игнатъев, Е. Б. Основы криптографии : учебное пособие / Е. Б. Игнатъев. — Иваново : ИГЭУ, 2020. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154559> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Майстренко, Н. В. Основы теории информации и криптографии / Н. В. Майстренко, А. В. Майстренко. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 81 с. – ISBN 9785826519509. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570354 (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

9. Аграновский, А. В. Практическая криптография / А. В. Аграновский, Р. А. Хади. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 256 с. – ISBN 5980030026. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=117663 (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Криптографические методы защиты информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9123> (дата обращения: 28.02.2023). – Текст : электронный.

Программно-аппаратные средства защиты информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. защита программного обеспечения.: учебник и практикум для вузов / Казарин О. В., Забабурин А. С.. – Москва : Юрайт, 2020. – 312 с. – ISBN 978-5-9916-9043-0. – URL: <https://urait.ru/book/programmno-apparatnye-sredstva-zaschity-informacii-zaschita-programmnogo-obespecheniya-452368> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

2. Программно-аппаратные средства защиты информационных систем. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 194 с. – ISBN 9785826517376. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499013 (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность и защита информации: специализированные аттестованные программные и программно-аппаратные средства : методические указания / Д. В. Фомин. — Благовещенск : АмГУ, 2017. — 240 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156494> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Царев, Р. Ю. Программные и аппаратные средства информатики / Р. Ю. Царев, А. В. Прокопенко, А. Н. Князьков ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 160 с. – ISBN 9785763831870. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435670 (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9103> (дата обращения: 20.04.2021). – Текст : электронный.

Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении

Список литературы

1. Основная литература

1. Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем : учебное пособие / А. В. Душкин, О. В. Ланкин, С. В. Потехецкий, А. П. Данилкин. — Воронеж : ВГУИТ, 2013. — 263 с. — ISBN 978-5-89448-981-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72890> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Перепеченов, А. М. Основы проектирования защищенных информационных систем : учебное пособие / А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2013. — 59 с. — ISBN 978-5-7641-0449-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/41119> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот. - Москва : Логос, 2011. - 452 с. - ISBN 9785987045411. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84996 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Голиков, А. М. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 396 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110273> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Горбунов, А. В. Проектирование защищённых оптических телекоммуникационных систем / А. В. Горбунов, Ю. В. Зачиняев, А. П. Плёнкин. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. - 128 с. - ISBN 9785927534319. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=598665 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Ч. 1: Разработка защищенных автоматизированных систем. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 51 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9104> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Учебная, Учебно-лабораторный практикум

Список литературы

1. Основная литература

1. Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157038> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Информационные технологии : учебное пособие / составители С. В. Говорова, М. А. Лапина. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155224> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / составители И. А. Калмыков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155280> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 1 : Выявление акустических и вибрационных каналов утечки речевой информации — 2015. — 52 с. — ISBN 978-5-7262-2173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126657> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 2 : Проведение инструментального контроля в канале низкочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2174-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126658> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 3 : Проведение инструментального контроля в канале высокочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2175-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126659> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Практикум по администрированию программного обеспечения : учебное пособие / составитель И. В. Анзин. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155248> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Практикум по администрированию программного обеспечения ; Автор-составитель: Анзин И. В.. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 85 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483755 (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

9. Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) укрупненной группы специальностей 090000 "Информационная безопасность" / А. П. Курило, Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. — 2-е изд. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. — 244 с. — (Вопросы управления информационной безопасностью). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / составитель С. В. Говорова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155192> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

2. Голиков, А. М. Кодирование в телекоммуникационных системах : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 338 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110246> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Компьютерная криминалистика : учебное пособие / составители И. А. Калмыков, В. С. Пелешенко. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155227> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Алибеков, Б. И. Лабораторный практикум по Web-программированию на PHP : учебное пособие / Б. И. Алибеков. — Махачкала : ДГУ, 2018. — 273 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158357> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Логика в профессиональной деятельности: практикум : учебное пособие / составители Л. Д. Ерохина, А. К. Ерохин. — Издание 2-е дополненное. — Владивосток : ВГУЭС, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-9736-0574-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161440> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Математические методы теории сигналов : учебное пособие / составители В. П. Пашинцев, А. В. Ляхов. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 186 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155292> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме : учебное пособие. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-4387-0779-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106764> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Горбатенко, С. А. Практикум по информационным технологиям : учебное пособие / С. А. Горбатенко. — Воронеж : ВГИФК, 2019. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140328> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Данилов, А. Н. Практикум по курсам «Математические основы криптологии» и «Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности» : учебное пособие / А. Н. Данилов, Е. Л. Кротова, Ю. Н. Липин. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 239 с. — ISBN 978-5-398-00053-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160835> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Иванова, Н. В. Применение интеллектуальных систем: практикум по выполнению лабораторных работ : учебное пособие / Н. В. Иванова, А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 47 с. — ISBN 978-5-7641-1361-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171840> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Практикум по виду профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4638> (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

2. Проектный практикум : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 5 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4632> (дата обращения: 21.04.2021). — Текст : электронный.

Анализ защищенности и верификация программного обеспечения информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения.: учебное пособие для вузов / Казарин О. В., Шубинский И. Б.. - Москва : Юрайт, 2020. - 342 с. - ISBN 978-5-534-05142-1. - URL: <https://urait.ru/book/nadezhnost-i-bezopasnost-programmnogo-obespecheniya-454453> (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.
2. Орещенков, И. С. Инструментальные средства разработки программного обеспечения. Система Fossil / И. С. Орещенков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-507-44104-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207560> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кудеяров, Ю. А. Испытания (тестирование) программного обеспечения средств измерений / Ю. А. Кудеяров. - Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009. - 104 с. - ISBN 9785930881226. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=136770 (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.
4. Садыков, А. М. Методы поддержки жизненного цикла разработки программного обеспечения : учебно-методическое пособие / А. М. Садыков. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154583> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Привалов, И. М. Основы аппаратного и программного обеспечения / И. М. Привалов ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 145 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457590 (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.
6. Кумагина, Е. А. Модели жизненного цикла и технологии проектирования программного обеспечения : учебно-методическое пособие / Е. А. Кумагина, Е. А. Неймарк. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153391> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Кожомбердиева, Г. И. Оценка качества программного обеспечения : учебное пособие / Г. И. Кожомбердиева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2010. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64400> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. защита программного обеспечения.: учебник и практикум для вузов / Казарин О. В., Забабурин А. С.. - Москва : Юрайт, 2020. - 312 с. - ISBN 978-5-9916-9043-0. - URL: <https://urait.ru/book/programmno-apparatnye-sredstva-zaschity-informacii-zaschita-programmnogo-obespecheniya-452368> (дата обращения: 12.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Томашевская, В. С. Документирование и управление версиями программного обеспечения: Практикум : учебное пособие / В. С. Томашевская. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163855> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Андреев, А. Е. Адаптивные технологии разработки программного обеспечения : учебное пособие / А. Е. Андреев, С. И. Кириносенко. — Волгоград : ВолгГТУ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-9948-1979-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157223> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Славин, О. А. Оптимизация быстродействия программного обеспечения на современных процессорных архитектурах : учебное пособие / О. А. Славин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 99 с. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163806> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Соловьев, Н. Системы автоматизации разработки программного обеспечения / Н. Соловьев, Е. Чернопрудова ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 191 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270302 (дата обращения: 12.04.2022). - 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: 12.04.2022). - Текст : электронный.

Инструментальные средства тестирования систем защиты информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Смирнова, Н. Н. Верификация и тестирование программных систем : учебное пособие / Н. Н. Смирнова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. — 35 с. — ISBN 978-5-85546-787-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63704> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Голиков, А. М. Тестирование и диагностика в инфокоммуникационных системах и сетях / А. М. Голиков. — Томск : ТУСУР, 2016. — 436 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480803 (дата обращения: 15.04.2022). — Текст : электронный.

3. Голиков, А. М. Тестирование и диагностика в инфокоммуникационных системах : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2012. — 147 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/11326> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Гершвальд, А. С. Тестирование комплексов задач прогнозирования и внутрисуточного планирования работы подразделений хозяйства перевозок / А. С. Гершвальд, И. Н. Шапкин, А. И. Самохвалов ; Под редакцией: Гершвальд Андрей Самуилович. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 59 с. — ISBN 9785447595661. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483513 (дата обращения: 15.04.2022). — Текст : электронный.

2. Голиков, А. М. Тестирование и диагностика в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 436 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110274> (дата обращения: 15.04.2022). — 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: 15.04.2022). — Текст : электронный.

Методы проектирования защищенных информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Планирование проекта. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-3836-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122173> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Проектирование информационных систем.: учебник и практикум для вузов / Под общ. ред. Чистова Д.В.. - Москва : Юрайт, 2021. - 258 с. - ISBN 978-5-534-00492-2. - URL: <https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-469199> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169810> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 252 с. - ISBN 978-5-8114-3517-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115515> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем.: учебник и практикум для вузов / Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Левочкина Г. А.. - Москва : Юрайт, 2020. - 385 с. - ISBN 978-5-9916-8764-5. - URL: <https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-450997> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

4. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем.: учебное пособие для вузов / Григорьев М. В., Григорьева И. И.. - Москва : Юрайт, 2021. - 318 с. - ISBN 978-5-534-01305-4. - URL: <https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-470711> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методы проектирования защищенных распределенных информационных систем : методические указания к курсовой работе для обучающихся по специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост. Е. В. Прокопенко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4611> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

Методы тестирования систем защиты информации в информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Смирнова, Н. Н. Верификация и тестирование программных систем : учебное пособие / Н. Н. Смирнова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. — 35 с. — ISBN 978-5-85546-787-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63704> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Голиков, А. М. Тестирование и диагностика в инфокоммуникационных системах : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2012. — 147 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/11326> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Голиков, А. М. Тестирование и диагностика в инфокоммуникационных системах и сетях / А. М. Голиков. — Томск : ТУСУР, 2016. — 436 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480803 (дата обращения: 15.04.2022). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гершвальд, А. С. Тестирование комплексов задач прогнозирования и внутрисуточного планирования работы подразделений хозяйства перевозок / А. С. Гершвальд, И. Н. Шапкин, А. И. Самохвалов ; Под редакцией: Гершвальд Андрей Самуилович. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 59 с. — ISBN 9785447595661. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483513 (дата обращения: 15.04.2022). — Текст : электронный.

2. Голиков, А. М. Тестирование и диагностика в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2016. — 436 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110274> (дата обращения: 15.04.2022). — 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: 15.04.2022). — Текст : электронный.

Моделирование и испытание систем защиты информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Голиков, А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2012. — 374 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/11381> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Флегонтов, А. В. Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language : учебное пособие / А. В. Флегонтов, И. Ю. Матюшичев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-2907-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112065> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Котенко, В. В. Технологии информационного анализа пользовательского уровня телекоммуникационных систем / В. В. Котенко ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. — 195 с. — ISBN 9785927531769. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=577870 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

2. Креопалов, В. В. Технические средства и методы защиты информации / В. В. Креопалов. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 278 с. — ISBN 9785374005073. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90753 (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Моделирование процессов и систем защиты информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Ч. 1: Системный подход к управлению защитой информации. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 27 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9124> (дата обращения: 20.04.2021). — Текст : электронный.

Нормативные требования по защите информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности / В. И. Аверченков. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 269 с. - ISBN 9785976512566. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93245 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.
2. Дронова, Г. А. Аттестация и аудит информационной безопасности / Г. А. Дронова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 19 с. - ISBN 9785778231146. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575351 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ситнов, А. А. Аудит информационной инфраструктуры / А. А. Ситнов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 143 с. - ISBN 9785374000429. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90796 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.
2. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, А. В. Кувыкин. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 100 с. - ISBN 9785976512771. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93259 (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Защита информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4637> (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

Основы информатики, организации ЭВМ, вычислительных и информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Гришин, В. А. Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное обеспечение : учебно-методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144952> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики.: учебник и практикум для вузов / Черпаков И. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 353 с. - ISBN 978-5-9916-8562-7. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-informatiki-450871> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

3. Рыбальченко, М. В. Организация ЭВМ и периферийные устройства / М. В. Рыбальченко. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 85 с. - ISBN 9785927525232. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500012 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гайдель, А. В. Лабораторный практикум по курсу «Основы информатики» : учебное пособие / А. В. Гайдель. — Самара : Самарский университет, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-7883-1416-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148599> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Егорова, Н. Н. Основы информатики : учебно-методическое пособие / Н. Н. Егорова. — 2-е изд. — Омск : СибАДИ, 2019. — 78 с. — ISBN 978-5-00113-120-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149507> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гайдель, А. В. Основы информатики : учебное пособие / А. В. Гайдель. — Самара : Самарский университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-7883-1412-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148609> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Горелик, В. А. Пособие по дисциплине «Теоретические основы информатики» / В. А. Горелик, О. В. Муравьева, О. С. Трембачева ; Московский педагогический государственный университет. - Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2015. - 120 с. - ISBN 9785426302204. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=472092 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Организация ЭВМ и вычислительных систем : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9062> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

Разработка компонент систем защиты информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории.: учебник для бакалавриата и магистратуры / Щеглов А. Ю., Щеглов К. А.. - Москва : Юрайт, 2020. - 309 с. - ISBN 978-5-534-04732-5. - URL: <https://urait.ru/book/zaschita-informacii-osnovy-teorii-449285> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации / В. Я. Ищейнов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 271 с. - ISBN 9785449904966. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571485 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Защита информации. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 67 с. - ISBN 9785815818668. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476512 (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Внуков, А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / Внуков А. А.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-534-07248-8. - URL: <https://urait.ru/book/zaschita-informacii-422772> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

3. Пушкарёв, В. В. Защита информационных процессов в компьютерных системах : учебное пособие / В. В. Пушкарёв, В. П. Пушкарёв. — Москва : ТУСУР, 2012. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4925> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Защита информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4637> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Информационные угрозы

Список литературы

1. Основная литература

1. Гультяева, Т. А. Основы информационной безопасности / Т. А. Гультяева. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 79 с. - ISBN 9785778236400. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574729 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114688> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Загинайлов, Ю. Н. Основы информационной безопасности / Ю. Н. Загинайлов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 105 с. - ISBN 9785447539474. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362895 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере / А. Е. Фаронов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. - 138 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233763 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы информационной безопасности : методические материалы для обучающихся по специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост. Е. В. Прокопенко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4603> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

Классификация защищаемой информации и информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Нестеров, С. А. Информационная безопасность : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. - Москва : Юрайт, 2019. - 321 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
2. Информационная безопасность в цифровом обществе / А. С. Исмагилова, И. В. Салов, И. А. Шагапов, А. А. Корнилова. - Уфа : Башкирский государственный университет, 2019. - 128 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611084 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
3. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации / В. Я. Ищейнов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 271 с. - ISBN 9785449904966. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571485 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
4. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Чернова Е. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 243 с. - ISBN 978-5-534-12774-4. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-449350> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кубашева, Е. С. Информатика и вычислительная техника. Информационная безопасность автоматизированных систем / Е. С. Кубашева, И. А. Малашкевич, Е. Н. Чекулаева ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 66 с. - ISBN 9785815820814. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562246 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
2. Моргунов, А. В. Информационная безопасность / А. В. Моргунов ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 83 с. - ISBN 9785778239180. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576726 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.
3. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации / О. В. Прохорова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 124 с. - ISBN 978-5-8114-4404-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/133924> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Защита информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4637> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

Методы анализа защищенных информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации / Ю. А. Котов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 67 с. – ISBN 9785778234116. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574782 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
2. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 1 : Выявление акустических и вибрационных каналов утечки речевой информации — 2015. — 52 с. — ISBN 978-5-7262-2173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126657> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 2 : Проведение инструментального контроля в канале низкочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2174-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126658> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дураковский, А. П. Оценка защищенности речевой информации : учебно-методическое пособие / А. П. Дураковский, И. В. Куницын. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 3 : Проведение инструментального контроля в канале высокочастотного акустоэлектрического преобразования — 2015. — 44 с. — ISBN 978-5-7262-2175-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126659> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации / О. В. Прохорова. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-4404-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133924> (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 86 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467139 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
2. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации / В. Я. Ищейнов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 271 с. – ISBN 9785449904966. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571485 (дата обращения: 19.04.2021). – Текст : электронный.
3. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / А. С. Минзов, С. В. Бобылева, П. А. Осипов, А. А. Попов. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2020. — 85 с. — ISBN 978-5-89847-608-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154490> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / О. В. Прохорова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-7970-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169817> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Криптографические методы защиты информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9123> (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

Методы и средства защиты информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование : учебное пособие / С. Н. Никифоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-6352-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146885> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений : учебное пособие для вузов / С. Н. Никифоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-6527-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148474> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Туманов, С. А. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе "DallasLock 8.0" : учебно-методическое пособие / С. А. Туманов, И. Л. Рева ; С. А. Туманов, И. Л. Рева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 54, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=227592.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

2. Туманов, С. А. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе "SecretNet 7" : учебно-методическое пособие / С. А. Туманов, И. Л. Рева ; С. А. Туманов, И. Л. Рева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 89, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=226348.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

3. Нестандартные методы защиты информации ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Пашинцев Владимир Петрович; Автор-составитель: Ляхов Алексей Владимирович. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 196 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458132 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

4. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Шифрование данных : учебное пособие / С. Н. Никифоров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-4042-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114699> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Защита информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4637> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.

Методы обнаружения угроз безопасности информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Компьютерная криминалистика ; Автор-составитель: Калмыков Игорь Анатольевич; Автор-составитель: Пелешенко В. С.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 84 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=466995 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

3. Компьютерная криминалистика : учебное пособие / составители И. А. Калмыков, В. С. Пелешенко. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155227> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Введение в защиту информации от внутренних ИТ-угроз ; Национальный Открытый Университет ИНТУИТ. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. - 32 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234901 (дата обращения: 19.04.2021). - Текст : электронный.

2. Кияев, В. Безопасность информационных систем / В. Кияев, О. Граничин. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 192 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429032 (дата обращения: 19.04.2021). - 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: 19.04.2021). - Текст : электронный.

Проектирование систем защиты информации

Список литературы

1. Основная литература

1. Болодурина, И. Проектирование компонентов распределенных информационных систем / И. Болодурина, Т. Волкова ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. - 215 с. - ISBN 9785441700771. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259156 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
2. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем : методические указания / А. В. Завьялов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163813> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 252 с. - ISBN 978-5-8114-3517-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115515> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
4. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем.: учебник и практикум для вузов / Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Левочкина Г. А.. - Москва : Юрайт, 2020. - 385 с. - ISBN 978-5-9916-8764-5. - URL: <https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-450997> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
5. Долгинцев, А. П. Проектирование информационных систем : учебное пособие / А. П. Долгинцев, Л. И. Папиловская, Е. А. Часовских. — Самара : СамГУПС, 2009. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130278> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) укрупненной группы специальностей 090000 "Информационная безопасность" / А. П. Курило, Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. - 2-е изд. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2022. - 244 с. - (Вопросы управления информационной безопасностью). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Беляков, С. Л. Основы разработки программ на языке С++ для систем информационной безопасности / С. Л. Беляков, А. В. Боженюк, М. В. Петряева ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. - 152 с. - ISBN 9785927535217. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612164 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
2. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Проектирование информационных систем ; Автор-составитель: Киселева Т. В.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 150 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563326 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
4. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим и экономическим направлениям] / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина ; Нац. исслед. ун-т Высш. школа экономики. - Москва : Юрайт, 2017. - 385 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.
5. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Планирование проекта. Лабораторный

практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-3836-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122173> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Проектирование информационных систем. Проектный практикум ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 81 с. - ISBN 9785826514092. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966 (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

7. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5147-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133477> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В. М. Вейцман. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3713-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122172> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Моделирование процессов и систем защиты информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. - Ч. 1: Системный подход к управлению защитой информации. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9124> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

Компьютерное моделирование информационных систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Флегонтов, А. В. Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language : учебное пособие / А. В. Флегонтов, И. Ю. Матюшичев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-2907-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112065> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 176 с. — Текст : непосредственный.

3. Уваров, А. С. 2D-черчение в AutoCAD / А. С. Уваров. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 401 с. — ISBN 9785940746485. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130050 (дата обращения: 19.04.2021). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лисяк, В. В. Моделирование информационных систем / В. В. Лисяк, Н. К. Лисяк. — Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. — 89 с. — ISBN 9785927528813. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561102 (дата обращения: 19.04.2021). — Текст : электронный.

2. Косырева, О. Н. Геометрическое моделирование 2D- и 3D- объектов средствами САПР AutoCAD : учебно-методическое пособие / О. Н. Косырева, А. В. Грезина. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015 — Часть 1 — 2015. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152817> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Косырева, О. Н. Геометрическое моделирование 2D- и 3D- объектов средствами САПР AutoCAD : учебно-методическое пособие / О. Н. Косырева, А. В. Грезина. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015 — Часть 2 — 2015. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152818> (дата обращения: 19.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD / И. Б. Аббасов. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 137 с. — ISBN 9785970600498. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=130220 (дата обращения: 19.04.2021). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Моделирование процессов и систем защиты информации : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. безопасности ; сост.: Е. В. Прокопенко, И. В. Чичерин. — Ч. 1: Системный подход к управлению защитой информации. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 27 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9124> (дата обращения: 19.04.2021). — Текст : электронный.

2. Математическая статистика и математическое моделирование в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. А. Гоголин, И. А. Ермакова. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 43 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4520> (дата обращения: 19.04.2021). — Текст : электронный.

Системы контроля и управления доступом к объекту информатизации

Список литературы

1. Основная литература

1. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для вузов / Стасышин В. М., Стасышина Т. Л. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 164 с. - ISBN 978-5-534-08687-4. - URL: <https://urait.ru/book/bazy-dannyh-tehnologii-dostupa-463499> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
2. Вихман, В. В. Биометрические системы контроля и управления доступом в задачах защиты информации / В. В. Вихман, А. А. Якименко ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 54 с. - ISBN 9785778229556. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576782 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
3. Богомолов, С. И. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа / С. И. Богомолов ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 152 с. - ISBN 9785433200647. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208609 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
4. Бадиков, А. В. Системы контроля и управления доступом: лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Бадиков, П. В. Бондарев. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 128 с. — ISBN 978-5-7262-1261-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75705> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Якименко, А. А. Внедрение биометрической идентификации в системы контроля и управления доступом / А. А. Якименко, В. В. Вихман ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 48 с. - ISBN 9785778230200. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575127 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
2. Якименко, А. А. Внедрение биометрической идентификации в системы контроля и управления доступом : учебное пособие / А. А. Якименко, В. В. Вихман. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-7782-3020-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118227> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Носиров, З. А. Информационная система резервного копирования ключевой информации для доступа к информационным ресурсам / З. А. Носиров. - Астрахань : б.и., 2020. - 61 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=597796 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.
4. Использование облачных технологий при создании регионального центра коллективного доступа к образовательным продуктам : монография / И. П. Болодурина, А. Л. Коннов, П. Н. Полежаев [и др.]. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 159 с. — ISBN 978-5-7410-1904-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110631> (дата обращения: 26.10.2022). — 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Управление персоналом для обеспечения информационной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. Пугачев, В. П. Управление персоналом организации: практикум: учебное пособие для вузов / Пугачев В. П.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 280 с. - ISBN 978-5-534-08906-6. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-organizacii-praktikum-455030> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Пугачев, В. П. Управление персоналом организации: учебник и практикум для вузов / Пугачев В. П.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 402 с. - ISBN 978-5-534-08905-9. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-organizacii-455029> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

3. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-449289> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Горленко, О. А. Управление персоналом: учебник для вузов / Горленко О. А., Ерохин Д. В., Можаяева Т. П.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 249 с. - ISBN 978-5-534-00547-9. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-452413> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Одегов, Ю. Г. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Одегов Ю. Г., Руденко Г. Г.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 467 с. - ISBN 978-5-9916-8710-2. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-449872> (дата обращения: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Аттестация объектов информатизации

Список литературы

1. Основная литература

1. Креопалов, В. В. Технические средства и методы защиты информации / В. В. Креопалов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 278 с. - ISBN 9785374005073. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90753 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Дронова, Г. А. Аттестация и аудит информационной безопасности / Г. А. Дронова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 19 с. - ISBN 9785778231146. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575351 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

3. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности / В. И. Аверченков. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 269 с. - ISBN 9785976512566. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93245 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

4. Ситнов, А. А. Аудит информационной инфраструктуры / А. А. Ситнов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 143 с. - ISBN 9785374000429. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90796 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Зубарева, В. А. Аттестация рабочих мест : учебное пособие / В. А. Зубарева, Ю. И. Иванов, Л. М. Поляк. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 274 с. — ISBN 978-5-89289-588-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4827> (дата обращения: 26.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, А. В. Кувыклин. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 100 с. - ISBN 9785976512771. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93259 (дата обращения: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 26.10.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 26.10.2022). - 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: 26.10.2022). - Текст : электронный.