

**Основы научных исследований**

**Список литературы**

**Управление проектами**

**Список литературы**

**Философские проблемы науки и техники**

**Список литературы**

**Производственная, Преддипломная практика**

**Список литературы**

**Иностранный язык в профессиональной деятельности**

**Список литературы**

**Управление информационной безопасностью**

**Список литературы**

## Производственная, Организационно-управленческая практика

### 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Компьютерная криминалистика : лабораторный практикум : [16+] / авт.-сост. И. А. Калмыков, В. С. Пелешенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 84 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466995> (дата обращения: 16.11.2024). — Библиогр. в кн. — 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Анисимов, А. Ю. Управление персоналом организации.: учебник для вузов / Анисимов А. Ю., Пятаева О. А., Грабская Е. П.. — Москва : Юрайт, 2024. — 278 с. — ISBN 978-5-534-14305-8. — URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-organizacii-544142> (дата обращения: 06.11.2021). — Текст : электронный.

5. Авдеев, В. В. Управление персоналом. Оптимизация командной работы : реинжиниринговая технология : учебное пособие : [16+] / В. В. Авдеев. — эл. изд. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 960 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68925> (дата обращения: 20.11.2024). — ISBN 978-5-00184-019-0. — Текст : электронный.

6. Авдеев, В. В. Управление персоналом. Оптимизация командной работы : реинжиниринговая технология : практикум : [16+] / В. В. Авдеев. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 256 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=59441> (дата обращения: 20.11.2024). — ISBN 978-5-00184-020-6. — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Введение в защиту информации от внутренних ИТ-угроз : курс : учебное пособие : [16+] / Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. — 32 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234901> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный.

2. Кияев, В. Безопасность информационных систем : курс : учебное пособие : [16+] / В. Кияев, О. Граничин. — Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 192 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429032> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный.

3. Пугачев, В. П. Управление персоналом организации: учебник и практикум для вузов / Пугачев В. П.. — 3-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 523 с. — ISBN 978-5-534-16597-5. — URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-organizacii-540540> (дата обращения: 06.11.2021). — Текст : электронный.

4. Моргунов, Е. Б. Управление персоналом: исследование, оценка, обучение: учебник для вузов / Моргунов Е. Б.. — 3-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 424 с. — ISBN 978-5-9916-6202-4. — URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-issledovanie-ocenka-obuchenie-535662> (дата обращения: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). – Текст : электронный.

**Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

**Производственная, Проектно-технологическая практика**

**Список литературы**

**Менеджмент профессиональной деятельности**

**Список литературы**

**Аттестация объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Дронова, Г. А. Аттестация и аудит информационной безопасности : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. А. Дронова ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 19 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575351> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3114-6. - Текст : электронный.

2. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 269 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93245> (дата обращения: 20.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1256-6. - 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, А. В. Кувыклин, М. В. Рудановский. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 100 с. : ил., схем., табл. - (Организация и технология защиты информации). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93259> (дата обращения: 20.11.2024). - Библиогр.: с. 83-84. - ISBN 978-5-9765-1277-1. - Текст : электронный.

3. Ситнов, А. А. Аудит информационной инфраструктуры : учебно-практическое пособие / А. А. Ситнов. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 143 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90796> (дата обращения: 20.11.2024). - ISBN 978-5-374-00042-9. - 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: 06.11.2021). - Текст : электронный.

## Ввод системы защиты информации в эксплуатацию

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации : стандартные шифры. Шифры с открытым ключом : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Котов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 67 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574782> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр. с 46. – ISBN 978-5-7782-3411-6. – 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). – Текст : электронный.

6. Кузнецов, А. А. Математическое обоснование эффективности системы защиты информации на объекте информатизации / А. А. Кузнецов ; Севастопольский государственный университет. – Севастополь : б.и., 2021. – 127 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617772> (дата обращения: 17.11.2024). – Текст : электронный.

7. Петровский, В. И. Принципы построения системы защиты информации на предприятиях различных форм собственности : учебное пособие / В. И. Петровский ; под редакцией В. И. Петровского. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2016. — 512 с. — ISBN 978-5-7579-2150-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149575> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. В. Рудановский, Г. В. Кондрашин ; науч. ред. В. И. Аверченков. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 224 с. : ил., схем. – (Организация и технология защиты информации). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351> (дата обращения: 20.11.2024). – Библиогр.: с. 192-193. – ISBN 978-5-9765-1274-0. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления : учебное пособие : [16+] / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 86 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467139> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации : теория и практика :

учебное пособие : [16+] / В. Я. Ищейнов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 271 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0496-6. - DOI 10.23681/571485. - 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации / В. И. Васильев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Машиностроение, 2013. - 172 с. - ISBN 978-5-94275-667-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/5792> (дата обращения: 06.11.2021). - Текст : электронный.

6. Лихачева, А. А. Разработка организационной системы защиты информации государственной информационной системы «Бюджет» Министерства финансов Челябинской области / А. А. Лихачева ; Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). - Челябинск : б.и., 2020. - 118 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615432> (дата обращения: 17.11.2024). - 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: 06.11.2021). - Текст : электронный.

**Государственная тайна и защита информации**

**Список литературы**

**Защищенные информационные системы**

**Список литературы**

**Информационное обеспечение проектной и научной деятельности**

**Список литературы**

10.04.01.01-2024

ФТД.01

**Лицензирование деятельности организаций по проведению работ с использованием сведений,  
составляющих государственную тайну**

**Список литературы**

10.04.01.01-2024  
Б1.О.09

**Организационно-распорядительная документация по обеспечению информационной безопасности**

**Список литературы**

**10.04.01.01-2024**  
**Б1.В.04**

**Организация и профессиональная подготовка работников службы информационной безопасности**

**Список литературы**

## Организация приемочных испытаний системы защиты информации

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации : стандартные шифры. Шифры с открытым ключом : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Котов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 67 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574782> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр. с 46. – ISBN 978-5-7782-3411-6. – 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). – Текст : электронный.

6. Кузнецов, А. А. Математическое обоснование эффективности системы защиты информации на объекте информатизации / А. А. Кузнецов ; Севастопольский государственный университет. – Севастополь : б.и., 2021. – 127 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617772> (дата обращения: 17.11.2024). – Текст : электронный.

7. Петровский, В. И. Принципы построения системы защиты информации на предприятиях различных форм собственности : учебное пособие / В. И. Петровский ; под редакцией В. И. Петровского. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2016. — 512 с. — ISBN 978-5-7579-2150-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149575> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. В. Рудановский, Г. В. Кондрашин ; науч. ред. В. И. Аверченков. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 224 с. : ил., схем. – (Организация и технология защиты информации). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351> (дата обращения: 20.11.2024). – Библиогр.: с. 192-193. – ISBN 978-5-9765-1274-0. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления : учебное пособие : [16+] / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 86 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467139> (дата обращения: 16.11.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации : теория и практика :

учебное пособие : [16+] / В. Я. Ищейнов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 271 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0496-6. - DOI 10.23681/571485. - 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: 06.11.2021). — 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации / В. И. Васильев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Машиностроение, 2013. - 172 с. - ISBN 978-5-94275-667-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/5792> (дата обращения: 06.11.2021). - Текст : электронный.

6. Лихачева, А. А. Разработка организационной системы защиты информации государственной информационной системы «Бюджет» Министерства финансов Челябинской области / А. А. Лихачева ; Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). - Челябинск : б.и., 2020. - 118 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615432> (дата обращения: 17.11.2024). - 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: 06.11.2021). - Текст : электронный.

## Прогнозирование рисков в информационной безопасности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гультяева, Т. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / Т. А. Гультяева. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 79 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574729> (дата обращения: 17.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3640-0. - 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Загинайлов, Ю. Н. Основы информационной безопасности : курс визуальных лекций : учебное пособие / Ю. Н. Загинайлов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 105 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362895> (дата обращения: 15.11.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3947-4. - DOI 10.23681/362895. - Текст : электронный.

2. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере : практическое пособие : [16+] / А. Е. Фаронов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. - 138 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233763> (дата обращения: 15.11.2024). - 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: 06.11.2021). - Текст : электронный.

**Проектирование систем (компонента системы) обеспечения информационной безопасности**

**Список литературы**

**Сертификация средств защиты информации**

**Список литературы**

**Управление инцидентами информационной безопасности**

**Список литературы**

**Эксплуатационная и организационно-распорядительная документация на системы защиты информации**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Дронова, Г. А. Аттестация и аудит информационной безопасности : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. А. Дронова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 19 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575351> (дата обращения: 17.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3114-6. – Текст : электронный.

2. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 269 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93245> (дата обращения: 20.11.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1256-6. – Текст : электронный.

3. Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, А. В. Кувыклин, М. В. Рудановский. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 100 с. : ил., схем., табл. – (Организация и технология защиты информации). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93259> (дата обращения: 20.11.2024). – Библиогр.: с. 83-84. – ISBN 978-5-9765-1277-1. – Текст : электронный.

**2. Дополнительная литература**

1. Креопалов, В. В. Технические средства и методы защиты информации : учебно-практическое пособие / В. В. Креопалов. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 278 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90753> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-374-00507-3. – Текст : электронный.

2. 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: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ситнов, А. А. Аудит информационной инфраструктуры : учебно-практическое пособие / А. А. Ситнов. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 143 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90796> (дата обращения: 20.11.2024). – ISBN 978-5-374-00042-9. – 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: 06.11.2021). – Текст : электронный.