Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

РЕЕСТР ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Направление подготовки | 10.05.03 | «Информационная | безопасность |
|--|-------------|--------------------------|--------------|
| | автоматизир | ованных систем» | |
| Направленность (профиль) образовательной программы | «Анализ без | опасности информационны: | х систем» |
| Квалификация выпускника | Специалист | по защите информации | |
| Технология обучения | традиционна | я | |

| Элемент учебного плана | Элемент учебного плана | Тип | Рекомендуемая литература |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| Дисциплина | Дисциплина Информационные технологии | Основная | Серебренникова А.Г. Информатика: / А.Г. Серебренникова, А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко, Д. Н. Кузнецов. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 174 с. // // Виртуальная библиотека ИНИТ. – Режим доступа: http://initkms.ru/library/readbook/1101570/1 свободный. – Загл. с экрана. |
| | | Основная | Головицына М.В. Информационные технологии в / Головицына М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 589 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52152.html — ЭБС «IPRbooks» |
| | | Основная | Информационные технологии и системы: Учеб. пос. / Е.Л. Федорова – Москва : Издательский дом ФОРУМ, 2020 - 352с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=356007 – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Основы информационных технологий/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159.html |
| | | Дополнительная | Кузин, А. В. Основы работы в Microsoft Office 2013 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова Москва : Форум, 2019 160 с. Znanium.com: электронно-библиотечная система.— URL: https://znanium.com/catalog/document?id=367319 — Режим доступа: по подписке |
| | | Дополнительная | Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Элек6 тронный ресурс]/ Бирюков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ИнтернетУниверситет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 263 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52165.html — ЭБС «IPRbooks» |
| | | Дополнительная | Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А.В. Затонский. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 344 с. |
| Дисциплина | Физическая культура и спорт | Основная | Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. — Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. — 336 с.: ил. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 — Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-наАмуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 92 с. |
|----------------|--|
| Основная | Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. — Комсомольск-наАмуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. — 92 с. |
| Основная | Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 424 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/468671 – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Скупченко, Е. А. Формирование общекультурных компетенций по физической культуре : учеб. пособие / Е. А. Скупченко, Е. Е. Саламин. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 155 с. |
| Основная | Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 160 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/473770 — Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Физическая культура: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под ред. Е. В. Конеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 599 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/474341 – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Валеев, А. М. Легкоатлетические прыжки и метания : учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, Р. Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 174 с |
| Дополнительная | Валеев, А. М. Настольный теннис (начальное обучение) : учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, А. В. Иваньков. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2015. – 80с. |
| Дополнительная | Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хайруллин. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 152 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 – Режим доступа: по подписке. |
|---|----------|---|---|
| Дисциплина Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Основная | Апатенок, Р. Ф. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии : учебное пособие для вузов / Р. Ф. Апатенок, А. М. Маркина, В. Б. Хейнман ; под ред. В.Т.Воднева. – Минск : Вышэйшая школа, 1990. – 288 с. | |
| | | Основная | Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник для вузов / Д. В. Беклемишев. – 10-е изд., испр. – Москва: Физматлит, 2004; 2003. – 304с. |
| | Основная | Бугров, Я. С. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 3-е изд., испр., доп. – Москва: Наука, 1988. – 223с.: ил. – (Высшая математика). | |
| | | Основная | Виленкин, И. В. Высшая математика: линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальное и интегральное исчисление: учебное пособие / И. В. Виленкин, В. М. Гробер. — 6-е изд. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2011. — 415с. |
| | Основная | Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 421 с. – (Бакалавр. Академический курс). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/508147 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке. | |
| | Основная | Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 180 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/548302 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке. | |
| | Основная | Ильин, В. А. Аналитическая геометрия: учебник для вузов / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – 7-е изд., стер. – Москва: Физматлит, 2006. – 224с. – (Курс высшей математики и математической физики, Вып.3). – (Классический университетский учебник). | |

| | | Дополнительная | Шершнев, В. Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебное пособие / В. Г. Шершнев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 168 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843639 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|--------------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под ред. Н. Ш. Кремера. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 422 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488965 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии : учебник для вузов / Н. В. Ефимов. – 13-е изд., стер. – Москва : Физматлит, 2005. – 240с.: ил. |
| | | Дополнительная | Канатников, А. Н. Аналитическая геометрия: учебник для втузов / А. Н. Канатников, А. П. Крищенко; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2011. – 387с. – (Математика в техническом университете, Вып.3). |
| | | Дополнительная | Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие для втузов / Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. – 17-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 199 с. |
| | | Дополнительная | Логинов, В. Н. Линейная алгебра. Линейные и евклидовы пространства, линейные отображения и преобразования : учебное пособие для вузов / В. Н. Логинов, З. В. Широкова. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 152 с.: ил. |
| | | Дополнительная | Минеева, Н. В. Практикум по математике. Линейная алгебра: учебное пособие для вузов / Н. В. Минеева, М. В. Сташкевич. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. – 74 с. |
| | | Дополнительная | Бортаковский, А. С. Линейная алгебра в примерах и задачах : учебное пособие / А. С. Бортаковский, А. В. Пантелеев. – 3-е изд., стер. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 592 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839708 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Математический анализ | Основная | Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. – 22-е изд., перераб. – Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 432 с. |

| | Основная | Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – Москва : Астрель : АСТ, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. – 992с. : ил. |
|--|----------|---|
| | Основная | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебник для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 11-е изд., стер., 10-е изд., стер. – СанктПетербург: Лань, 2005; 2003. – 736с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |
| | Основная | Виноградова, И. А. Задачи и упражнения по математическому анализу: учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч.1: Дифференциальное и интегральное исчисление / И. А. Виноградова, С. Н. Олехник, В. А. Садовничий. – 3-е изд., испр. – Москва: Дрофа, 2004; 2001. – 726с.: ил. – (Высшее образование. Современный учебник). |
| | Основная | Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов : учебное пособие для втузов / под ред. Б. П.Демидовича. – 11-е изд., стер. – Москва : Интеграл-Пресс, 1997. – 416с.: ил. |
| | Основная | Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Г. И. Запорожец. – 7-е изд., стер. – СанктПетербург: Лань, 2010. – 460с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |
| | Основная | Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Г. И. Запорожец. – 7-е изд., стер. – СанктПетербург: Лань, 2010. – 460с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |
| | Основная | Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Г. И. Запорожец. – 7-е изд., стер. – СанктПетербург: Лань, 2010. – 460с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |

| Основная | Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Г. И. Запорожец. – 7-е изд., стер. – СанктПетербург: Лань, 2010. – 460с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |
|----------|---|
| Основная | Жукова, Г. С. Математический анализ в примерах и задачах. Ч. 1 : учебное пособие / Г. С. Жукова, М. Ф. Рушайло. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 260 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1860691 – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Сборник задач по высшей математике для экономистов : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Ермакова. – Москва : Инфра-М, 2004. – 575с. – (Высшее образование). |

| I I | r | |
|-----|----------------|--|
| | Основная | Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары: учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494779 – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Математический анализ и дискретная математика: учебное пособие для вузов / Е. Г. Плотникова, С. В. Левко, В. В. Логинова, Г. М. Хакимова; под общ. ред. Е. Г. Плотниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 300 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07545-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/493330 |
| | Дополнительная | Математический анализ. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / В. В. Логинова [и др.]; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/493329 — Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Пантелеев, А. В. Математический анализ: учебное пособие / А.В. Пантелеев, Н.И. Савостьянова, Н.М. Федорова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 502 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1219350 – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для вузов : в 3 ч. Ч.2 / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350. |
| | Дополнительная | Шершнев, В. Г. Математический анализ: учебное пособие / В. Г. Шершнев. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 288 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1008011 – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Потапов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное исчисление ФНП, уравнения и ряды: учебник и практикум для вузов / А. П. Потапов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 379 с. – (Высшее образование). // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://urait.ru/bcode/490236 – Режим доступа: по подписке. |

| Диециплина История России | Основная | Земцов, Б. Н. История России : учебник / Б. Н. Земцов, А. В. Шубин, И. Н. Данилевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 584 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/189665 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|---------------------------|----------|--|
| | Основная | Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 706 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | История мировых цивилизаций: учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.]; под ред. К. А. Соловьева. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 377 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/511761 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века: учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 348 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512320 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | История России. В 2 ч. Ч. 2. XX — начало XXI века: учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512944 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная |

| | Основная | Мунчаев, Ш. М. История России : учебник / Ш. М. Мунчаев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. – 512 с. // Znanium : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1904019 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|--|----------------|--|
| | Дополнительная | Березовая, Л. Г. История русской культуры: учебник для вузов / Л. Г. Березовая, Н. П. Берлякова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512461 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | История России: учебник и практикум для вузов / Д. О. Чураков [и др.]; под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 456 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/530605 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/516973 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Кириллов, В. В. История России. В 2 ч. Ч. 1. До XX века: учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 363 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/531055 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Кириллов, В. В. История России. В 2 ч. Ч. 2. XX век – начало XXI века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 257 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/513636 (дата обращения: 21.06.2023). |

| | | Дополнительная | Орлов, В. В. История России. IX-начало XXI века: схемы, таблицы, термины, тесты: учебное пособие / В. В. Орлов. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2023. – 260 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1922299 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Сафонов, А. А. Международные конфликты в XXI веке: учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 415 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516873 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Степанова, Л. Г. История России. Практикум: учебное пособие для вузов / Л. Г. Степанова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 231 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/517091 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Фирсов, С. Л. История России: учебник для вузов / С. Л. Фирсов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 380 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/514510 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Харин, А. Н. История мировых цивилизаций: учебник и практикум для вузов / А. Н. Харин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 392 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516998 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Иностранный язык | Основная | Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11608-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517718 (дата обращения: 22.05.2023). |

| | | Основная | Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Коваленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8624-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511249 (дата обращения: 22.05.2023). |
|------------|--|---|---|
| | | Дополнительная | Левченко, В. В. Английский язык. General & Academic English (A2–B1): учебник для вузов / В. В. Левченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8745-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511923 (дата обращения: 22.05.2023). |
| | | Дополнительная | Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (В2): учебник и практикум для вузов / В. А. Гуреев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07464-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516684 (дата обращения: 22.05.2023). |
| Дисциплина | Основы информационной безопасности | Основная | Челухин. В. А. Информационная безопасность предприятия: Москва2020/ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 144 |
| | | Основная | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: Учебное пособие для вузов/Душкин А.В., Барсуков О.М., Кравцов Е.В. – Москва: Гор. линия-Телеком, 2016 248 с.: 60х90 1/16 (Специальность) (Обложка) ISBN 978-5-9912-0470-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/973806 |
| | | Дополнительная | Закон "Об информации, информатизации и защите информации" от 20 февраля 1995 года номер 24-ФЗ (принят Государственной Думой 25 января 1995 года). |
| | Дополнительная | РД ФСТЭК РФ " Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации". | |
| Дисциплина | Введение в профессиональную деятельность | Основная | Партыка, Т. Л. Информационная безопасность: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 432 с ISBN 978-5-00091-473-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1189328 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| _ | T |
|----------------|--|
| Основная | Теория и практика развития профессионального самоопределения студентов: монография, — 2-е изд., стереотипное — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 145 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355102 (дата обращения: 02.06.2023) ограниченный. — Загл. с экрана. |
| Основная | Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6 ISBN 978-5-369-01761-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1189326 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Колдаев, В. Д. Сборник задач и упражнений по информатике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Д. Колдаев, под ред. Л. Г. Гагариной – М. : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 256 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=64690 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Лазарева, И. Н. В помощь первокурснику: общеакадемические компетенции / Лазарева И. Н. – М.: Дашков и К, 2015. – 76 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=73896 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Пронин, А. И. Методика обучения в вузе : учебное пособие / А. И. Пронин. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2011. – 78 с. |
| Дополнительная | Информационная безопасность: практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2019 84 с ISBN 978-5-91612-276-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094244 (дата обращения: 02.06.2023) Режим доступа: по подписке. |

| Основы российской государственности | Основная | Воробьева, Э. А. История России с начала государственности до 1917 г.: учебник / Э. А. Воробьева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 379 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98674.html (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|---|----------|--|
| | Основная | Захарова, С. Г. История государственного управления в России : учебник для вузов / С. Г. Захарова, С. В. Туманов, А. В. Чернышова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 612 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/519992 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 706 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Ирхин, Ю. В. Политическая культура. В 2 ч. Ч. 1. Запад и Россия : учебное пособие для вузов / Ю. В. Ирхин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 316 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512997 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Ирхин, Ю. В. Политическая культура. В 2 ч. Ч. 2. Страны Востока : учебное пособие для вузов / Ю. В. Ирхин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 249 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/514780 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Ланцов, С. А. Политическая история России: учебник для вузов / С. А. Ланцов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 338 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/514271 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Пряхин, В. Ф. Россия в глобальной политике: учебник и практикум для вузов / В. Ф. |
|----------------|--|
| | Пряхин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 479 с. – |
| | (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: |
| | <u>https://urait.ru/bcode/511485</u> (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по |
| | подписке. |
| Основная | Россия в глобальной политике: учебник для вузов / А. А. Литовченко [и др.]; под ред. А. А. Литовченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 338 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512608 (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: по |
| | подписке. |
| Основная | Толмачева, Р. П. Цивилизация России: зарождение и развитие: учебное пособие / Р. П. Толмачева. – 3-е изд., стер. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков |
| | и K°», 2020. – 400 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: |
| | https://znanium.com/catalog/product/1093227 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим |
| | доступа: по подписке. |
| Основная | Фирсов, С. Л. История России: учебник для вузов / С. Л. Фирсов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 380 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/514510 (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Государство в политической науке и социальной реальности XXI века : монография / |
| | под ред. И. С. Семененко; отв. ред. В. В. Лапкина, В. И. Пантина; ИМЭМО РАН. – Москва: Издательство «Весь Мир», 2020. – 384 с. // Znanium: |
| | электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1830807 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Гребенюк, А. В. Теория и методология истории. Цивилизациография: учебное пособие для вузов / А. В. Гребенюк, И. В. Колосова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 266 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516743 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по |
| | подписке. |

| | | Дополнительная | Иванов, А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума: монография / А. В. Иванов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 181 с. – (Открытая наука). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/515737 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|-------------------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Лемешев, М. Я. Стратегия восстановления жизнеспособности России (к развитию русской цивилизации в XXI веке): научно-популярное издание / М. Я. Лемешев. 5-е изд., стер. – Москва: Дашков и К, 2022. – 460 с. // Znanium: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1927312 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Сильное государство – выбор России. Угрозы, ценности, приоритеты : монография / под ред. И. М. Братищева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2021. – 494 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232462 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Черепанов, В. А. Проблемы российской государственности. Опыт системного исследования: монография / В.А. Черепанов. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2022. – 336 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839362 (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Шульгина, О. В. Историческая география России XX века. Административное деление: монография для вузов / О. В. Шульгина, П. М. Шульгин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Актуальные монографии). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/517568 (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Теория и практика успешной | Основная | Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве: учебное пособие. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 80 с. |
| | коммуникации | Основная | Головлева, Е. Л. Теория и практика современной коммуникации: учебник для вузов / Е. Л. Головлева, Д. А. Горский. – Москва: Московский гуманитарный университет, 2017. – 192 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/74742.html (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| 1 | I | | |
|----------------------|-----------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Основы теории коммуникации : учебное пособие / отв. ред. О. Я. Гойхман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : |
| | | | электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843578 (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | 1 | | |
| | | Дополнительная | Бороздина, Г. В. Психология делового общения: учебник / Г.В. Бороздина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1144429 (дата обращения: 30.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Сидоров, П. И. Деловое общение: учебник / П. И. Сидоров, М. Е. Путин, И. А. Коноплева; под ред. П.И. Сидорова. – 2-е изд., перераб. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 384 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина Экономика | Экономика | Основная | Басовский, Л. Е. Экономика: учеб. пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. – 80 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1744832 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Гребенников, П. И. Экономика: учебник для вузов / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 310 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488548 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Кудина, М. В. Экономика: учебник / М. В. Кудина. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1195607 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Нуралиев, С. У. Экономика: учебник / С. У. Нуралиев, Д. С. Нуралиева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 363 с. – (Высшее образование: |
| | | | |

| | Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1192241 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|----------------|---|
| Основная | Федотов, В. А. Экономика: учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 196 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1760626 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Борисов, Е. Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488590 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 316 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/491252 (дата обращения: 13.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Океанова, З. К. Экономика: учебник / З. К. Океанова. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 566 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1000230 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Экономика: учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.]; под общей редакцией В. М. Пищулова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 179 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491569 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Экономика: учеб. пособие / С.Д. Резник, З.А. Мебадури, Е.В. Духанина, Т.Н. Чудайкина; под общ. ред. С. Д. Резника. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 236 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: |

| | | | https://znanium.com/catalog/product/1020633 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|---|---|----------|--|
| Дисциплина Русский язык и культура речи | • | Основная | Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Е. П. Буторина, С. М. Евграфова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 261 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491993 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Козырев, В. А. Русский язык и культура речи. Современная языковая ситуация: учебник и практикум для вузов / В. А. Козырев, В. Д. Черняк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 167 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/490980 (дата обращения: 13.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика: учеб. пособие / Б. Р. Мандель. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. – 267 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836598 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Ю. Машина. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 168 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1090565 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Милославский, И. Г. Современный русский язык. Культура речи и грамматика: учеб. пособие для вузов / И. Г. Милославский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 163 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490821 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | Основная | Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова |
|---|----------------|--|
| | | [и др.]; под ред. А. В. Голубевой, В. И. Максимова. – 4-е изд., перераб. и доп. – |
| | | Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 306 с. – (Высшее образование). // Юрайт: |
| | | образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488580 (дата обращения: |
| | | 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Русский язык и культура речи : учеб. пособие / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О. Н. |
| | | Лапшина [и др.]; под ред. О. Я. Гойхмана. – Москва: РИОР, 2017. – 160 с. // |
| | | Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: |
| | | <u>https://znanium.com/catalog/product/534854</u> (дата обращения: 13.05.2023). – Режим |
| | | доступа: по подписке. |
| | Основная | Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, |
| | | И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик; под ред. Г. Я. Солганика. – Москва: Издательство |
| | | Юрайт, 2022. – 239 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488634 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим |
| | | доступа: по подписке. |
| | Основная | Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. |
| | | И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 4-е изд., |
| | | перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 389 с. – (Высшее |
| | | образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: |
| | | https://urait.ru/bcode/468406 (дата обращения: 13.05.2023). — Режим доступа: по |
| | | подписке. |
| 3 | | |
| | Дополнительная | Арбатская, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум: учеб. пособие для вузов |

| Дополнительная | Арбатская, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум: учеб. пособие для вузов / О. А. Арбатская. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 123 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/494515 (дата обращения: 13.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|----------------|--|
| Дополнительная | Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. — 29-е изд., 28-е изд., 26-е изд., 15-е изд., 13-е изд., 11-е изд., 8-е изд., испр. и доп., 7-е изд., испр. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010; 2009; 2006; 2005; 2003. — 540 с. |

| До | полнительная | Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 56 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная си-стема. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988542 (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|----|---------------|--|
| До | ополнительная | Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум: учеб. пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина; под ред. А. В. Голубевой. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 256 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489403 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| До | полнительная | Мистюк, Т. Л. Стилистика русского языка и культура речи. Практикум: учеб. пособие / Т. Л. Мистюк. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018. – 52 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1870361 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| До | ополнительная | Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.]; под общ. ред. В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 525 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| До | полнительная | Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.]; под общ. ред. В. Д. Черняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 525 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| До | полнительная | Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий: учеб. пособие для вузов / Е. В. Ганапольская [и др.]; под ред. Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/492164 (дата обращения: 13.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Самсонов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 278 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491187 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|---|---|--|--|
| Дисциплина Элективные дисциплины по физической культуре и спорту 1.Прикладная | Основная | Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. — Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. — 336 с.: ил. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 18.06.2023). — Режим доступа: по подписке. | |
| | физическая культура 2.Спортивные и подвижные игры 3.Фитнес-культура | Основная | Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 92 с. |
| | 3.Фитнес-культура | Основная | Занкина, Е. В. История и социология физической культуры и спорта : учеб. пособие для вузов / Е. В. Занкина. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 95 с. |
| | | Основная | Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 424 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/468671 (дата обращения: 18.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Скупченко, Е. А. Формирование общекультурных компетенций по физической культуре : учеб. пособие / Е. А. Скупченко, Е. Е. Саламин. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 155 с. | |
| | Основная | Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 160 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата обращения: 18.06.2023). – Режим доступа: по подписке. | |
| | | Основная | Физическая культура: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под ред. Е. В. Конеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 599 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/474341 (дата обращения: 18.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Валеев, А. М. Легкоатлетические прыжки и метания: учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, Р. Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 174 с |
|------------|--------------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Валеев, А. М. Настольный теннис (начальное обучение) : учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, А. В. Иваньков. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2015. – 80с. |
| | | Дополнительная | Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хайруллин. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 152 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/100657.html (дата обращения: 18.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1361807 (дата обращения: 18.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Математический анализ | Основная | Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. – 22-е изд., перераб. – Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 432 с. |
| | | Основная | Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – Москва : Астрель : ACT, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. – 992с. : ил. |
| | | Основная | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебник для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 11-е изд., стер., 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2005; 2003. – 736с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |
| | | Основная | Виноградова, И. А. Задачи и упражнения по математическому анализу: учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч.1: Дифференциальное и интегральное исчисление / И. А. Виноградова, С. Н. Олехник, В. А. Садовничий. — 3-е изд., испр. — Москва: Дрофа, 2004; 2001. — 726с.: ил. — (Высшее образование. Современный учебник). |
| | | Основная | Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов : учебное пособие для втузов / под ред. Б. П.Демидовича. — 11-е изд., стер. — Москва : Интеграл-Пресс, 1997. — 416с.: ил. |
| | | Основная | Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Г. И. Запорожец. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 460с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). |

| Основная | Ильин, В. А. Основы математического анализа: учебник для вузов. Ч.2 / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – 4-е изд., стер. – Москва: Физматлит, 2002. – 464с. – (Курс высшей математики и математической физики, Вып.2). |
|----------------|--|
| Основная | Каталажнова, И. Н. Введение в математический анализ: Практикум / И. Н. Каталажнова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн ун-та, 2016. – 95с.: ил. |
| Основная | Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа: учебник для вузов. В 2 т. Т.1: Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной. Ряды / Л. Д. Кудрявцев. — 3-е изд., перераб. — Москва: Физматлит, 2009; 2002. — 400с. |
| Основная | Жукова, Г. С. Математический анализ в примерах и задачах. Ч. 1 : учебное пособие / Г. С. Жукова, М. Ф. Рушайло. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 260 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1860691 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Сборник задач по высшей математике для экономистов: учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Ермакова. – Москва: Инфра-М, 2004. – 575с. – (Высшее образование). |
| Основная | Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары : учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494779 (дата обращения: 13.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Математический анализ и дискретная математика: учебное пособие для вузов / Е. Г. Плотникова, С. В. Левко, В. В. Логинова, Г. М. Хакимова; под общ. ред. Е. Г. Плотниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 300 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07545-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/493330 (дата обращения: 12.05.2023). |

| 1 | 1 | | |
|------------|--------------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Математический анализ. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / В. В. Логинова [и др.]; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 206 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/493329 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Пантелеев, А. В. Математический анализ: учебное пособие / А.В. Пантелеев, Н.И. Савостьянова, Н.М. Федорова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 502 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1219350 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для вузов: в 3 ч. Ч.2 / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск: Академическая Кн., 2005. – 352с. – Библиогр.: с.349-350. |
| | | Дополнительная | Шершнев, В. Г. Математический анализ: учебное пособие / В. Г. Шершнев. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 288 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1008011 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Потапов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное исчисление ФНП, уравнения и ряды: учебник и практикум для вузов / А. П. Потапов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 379 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490236 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Дискретная математика | Основная | Гаврилов, Г. П. Задачи и упражнения по дискретной математике : учебное пособие для вузов / Г. П. Гаврилов, А. А. Сапоженко. — 3-е изд., перераб. — Москва : Физматлит, 2009; 2006. — 416 с. |
| | | Основная | Иванов, Б. Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы : учебное пособие / Б. Н. Иванов. – Москва : Лаборатория Базовых Знаний, 2002; 2001. – 288с. |
| | | Основная | Новиков, Ф. А. Дискретная математика для программистов : для студентов вузов, практических программистов, всех желающих изучать дискретную математику / Ф. А. Новиков. – Санкт-Петербург: Питер, 2003; 2001; 2000. – 301с.: ил. |

| 1 | | |
|---|----------------|---|
| | Основная | Яблонский, С. В. Введение в дискретную математику: учебное пособие для вузов / С. В. Яблонский. – 3-е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2001. – 384 с. |
| | Основная | Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для вузов / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 483 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/489165 (дата обращения: 12.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Ярыгин, А. Н. Лекции и задачи по дискретной математике (от теории к алгоритмам) : учебное пособие для вузов / А. Н. Ярыгин, О. Н. Ярыгин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015; 2013; 2012. – 391с.: ил. |
| | Дополнительная | Иванов, Б. Н. Дискретная математика и теория графов : учебное пособие для вузов / Б. Н. Иванов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 177 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/497014 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | |
| | Дополнительная | Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник и практикум для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 279 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488927 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Куликов, В. В. Дискретная математика: учебное пособие / В. В. Куликов. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 174 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1044359 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Дискретная математика: учебное пособие для вузов / Д. С. Ананичев [и др.]; под науч. ред. А. Н. Сесекина. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 108 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492307 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | 1 | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|--|
| Дисциплина | Алгоритмизация и программирование | Основная | Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программи рование на языке С++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 97858199-0699-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1172261 (дата обращения: 01.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская СПб. : Питер, 2010; 2003; 2001 460 с. |
| | | Дополнительная | Павловская, Т.А. С/С++. С/ С++. Программирование на языке высокого уровня. Структурное программирование: учеб. пособие для вузов: практикум / Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак. — СПб.: Питер, 2003 — 238 с. : ил (Серия «Учебное пособие») |
| Дисциплина | Современные программные средства | Основная | Современные средства реализации автоматизированных систем. Работа с Google таблицами: учеб. пособие / Н.В. Бильфельд, Ю.И. Володина. — М.: РИОР: ИНФРАМ, 2018. — 171 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=300649 (дата обращения: 01.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | | |
| | | Основная | Евдокимова, Л. М. Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS: учебное пособие / Л.М. Евдокимова, В.В. Корябкин, А.Н. Пылькин, О.Г. Швечкова. – М.: КУРС, 2017. – 296 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=193725 (дата обращения: 01.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Кузин, А. В. Основы работы в Microsoft Office 2013 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 160 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=121432 (дата обращения: 01.06.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel [Электронный ресурс] / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А М. :Альпина Пабл., 2016 461 с. // 9 ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — URL: |
|------------|--------|----------------|---|
| | | | https://znanium.com/catalog/document?id=82109 (дата обращения: 01.06.2023) Режим |
| Дисциплина | Физика | | Доступа: по подписке. Демидченко, В. И. Физика: учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 581 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1858485 (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке. Кузнецов, С. И. Физика. Механика. Механические колебания и волны. Молекулярна физика. Термодинамика: учебное пособие / С. И. Кузнецов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 248 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/108438 ; (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке. Кузнецов, С. И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики: учебное пособие / С. И. Кузнецов, А. М. Лидер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 212 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002478 (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке. Никеров, В. А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика: учебник / В. А. Никеров. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. – 136 с // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1093242 (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | | Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю А. Барков. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 725 с. // IPR SMART: цифрово образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/95156.html (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | | Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. 12-е изд., испр., 11-е изд., перераб. – Москва : Наука, 1990; 1985. – 382 с. |

Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Книжный мир, 2003. - 328 с.

Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 480 с.

Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т.1 : Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. — 5-е изд. — Москва: Наука, 1989; 1986; 1982; 1977; 1973. — 416 с.

Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т.2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. – Москва: Наука, 1988; 1982; 1978. – 480 с.

Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т. Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — Москва: Наука, 1987; 1982; 1979. — 304 с.

Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. – 2-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 1994; 1990. – 478 с.

Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инж.-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. — 8-е изд., 7-е изд., 6-е изд., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. — Москва: Высшая школа, 2004; 2003; 2001; 1999; 1998; 1997. — 542 с.

Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 17-е изд., стер., 13-е изд., 11-е изд., стер., 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Академия, 2008; 2007; 2006; 2004. — 559 с.

Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики : учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. – Москва: Высшая школа, 1996; 1991. – 304 с.

Физика: методические указания по выполнению контрольных работ и расчётнографических заданий для студ. инженерно-технических напр. и спец. заочной формы

обучения / сост. М. А. Перегоедова. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2012. – 55 с.

Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 6-е изд., испр. – Москва : Интеграл-Пресс, 1997. - 544 с.

| | | Дополнительная | Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит, 2008; 2006; 2005. – 640 с. Дмитриева, Н. Г. Общая физика. Геометрическая и волновая оптика: учебное пособие |
|------------|-----------|----------------|---|
| | | дополнительная | / Н. Г. Дмитриева, О. Н. Чайковская, Е. Н. Бочарникова. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. – 184 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116814.html (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. – 6-е изд., стер., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2007; 2005; 2003. – 720 с. |
| | | Дополнительная | Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика, молекулярная физика, колебания и волны / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 5-е изд., стер. – Москва : Физматгиз, 1972; 1969; 1967; 1964. – 340 с. |
| | | Дополнительная | Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.3 : Оптика, физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – Москва : Физматгиз, 1972; 1968; 1965. – 196 с. |
| Дисциплина | Философия | Основная | Вечканов, В. Э. Философия: учебное пособие / В. Э. Вечканов, Н. А. Лучков. – 2- е изд. – Москва: РИОР: Инфра-М, 2020. – 136 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052247 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Данильян, О. Г. Философия: учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 432 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1007998 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Иоселиани, А. Д. Философия: учебник и практикум для вузов / А. Д. Иоселиани. – 6е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 531 с // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/469724 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Канке, В. А. Философия: учебник / В. А. Канке. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 291 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140500 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Карпенко, И. А. Философия: учебное пособие / И. А. Карпенко. – Москва: ИНФРАМ 2021. – 190 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1140512 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|----------------|--|
| Основная | Кочеров, С. Н. Философия: учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 177 с. // Юрайт: электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/471378 (дата обращения: 23.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Светлов, В. А. Философия: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 339 с. // Юрайт: электроннобиблиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453120 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 459 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1063782 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Миронов, В. В. Философия: учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. – 928 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1178809 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин; под редакцией О. А. Митрошенкова. – 2-е изд., доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 275 с. // Юрайт: электроннобиблиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/473475 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Налетов, И. З. Философия: учебник / И. З. Налетов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1068806 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Налетов, И. З. Философия: учебник / И. З. Налетов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1068806 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|--------------------------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Налетов, И. З. Философия: учебник / И. З. Налетов. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 400 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1068806 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Родзинский, Д. Л. Философия: учебное пособие для вузов / Д. Л. Родзинский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 287 с. // Юрайт: электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/472382 (дата обращения: 23.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Свергузов, А. Т. Философия: учебное пособие / А.Т. Свергузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 180 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1080207 (дата обращения: 23.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Технологии и методы программирования | Основная | Объектно-ориентированное программирование на C++ : учебник / И. В. Баранова, С. Н. Баранов, И. В. Баженова [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. – 288 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1819676 (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 235 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489920 (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Згуральская, Е. Н. Технологии программирования : учебное пособие / Е. Н. Згуральская. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2020. – 72 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/106123.html (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке |

| | | Дополнительная | Лебеденко, Л. Ф. Технологии программирования : учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебеденко, О. И. Моренкова. – Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. – 109 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102141.html (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|--------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Павловская, Т. А. С++. Объектно-ориентированное программирование: Практикум / Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак. — СПб.: Питер, 2006 — 265 с. : ил.— (Серия «Учебное пособие») |
| Дисциплина | Правоведение | Основная | Бялт, В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 302 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/492150 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Правоведение: учебник для вузов / В. А. Белов [и др.]; под ред. В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 414 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/493653 (дата обращения: 29.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Правоведение: учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.]; под ред. С. И. Некрасова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 645 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488778 (дата обращения: 29.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Шиханова, Е. Г. Правовое регулирование инженерной деятельности: учеб. пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 148 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/496632 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 267 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490434 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|----------------|--|
| Основная | Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учеб. пособие для вузов / Н. В. Щербак. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 309 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электроннобиблиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495164 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Правоведение для студентов транспортных вузов : учебник для вузов / А. И. Землин [и др.] ; под общ. ред. А. И. Землина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 421 с. — (Высшее образование) // Юрайт : электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/493983 (дата обращения: 29.04.2023). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Основы государства и права: учеб. пособие / С. А. Комаров [и др.]; под общ. ред. С. А. Комарова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 681 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/497761 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Белов, В. А. Вещные гражданско-правовые формы: учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 307 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490309 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке. |

| į. | | |
|----|----------------|--|
| | Дополнительная | Белов, В. А. Исключительные права: учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 211 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электроннобиблиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/490321 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Коркунов, Н. М. Лекции по общей теории права / Н. М. Коркунов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 352 с. – (Антология мысли) // Юрайт: электроннобиблиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/491469 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Ульбашев, А. Х. Семейное право : учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электроннобиблиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495263 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Трунцевский, Ю. В. Конституционно-правовые основы противодействия коррупции: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есаян; под общ. ред. Ю. В. Трунцевского. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 481 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/496067 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 379 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/488773 (дата обращения: 29.04.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке. |

| Дисциплина | Организация ЭВМ и | Основная | Буза, М. К. Архитектура компьютеров: Учебник / Буза М.К Мн.:Вышэйшая школа, |
|------------|-------------------|----------|---|
| | вычислительных | | 2015 414 с.: . // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: |
| | систем | | https://znanium.com/catalog/product/1011033 (дата обращения: 07.06.2023). – Режим |
| | | | доступа: по подписке |

| | | Дополнительная | Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера: учебное пособие / Н. Б. Догадин 4-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2020 274 с (Педагогическое образование) ISBN 978-5-00101-662-5. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1201342 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|------------|---------------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Харрис, Д.М. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера / Д.М. Харрис, С.Л. Харрис; пер. с англ. Imagination Technologies Москва: ДМК Пресс, 2018 792 с ISBN 978-5- 97060-570-7 // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1032279 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Основы военной подготовки | Основная | Военная доктрина Российской Федерации. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 22 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1900880 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 65 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010500 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 101 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010475 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 246 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010503 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 182 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010494 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Думби, Ю. Ф. Огневая подготовка: конспект лекций / Ю. Ф. Думби. – Москва: РГУП, 2020. – 122 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1689599 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|----------------|--|
| Основная | Едомский, Е. А. Первая помощь: учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф. И. Разгонов. – Омск: Омская академия МВД России, 2022. – 168 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/127411.html (дата обращения: 20.01.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 384 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1941745 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Основы огневой подготовки: учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М. Коняев, С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 110 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109245.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Основы топографии и ориентирования : учебное пособие / С. И. Гуц, В. М. Коняев, Е. В. Кособлик, Д. В. Горденко. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 177 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/109247.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Рожков, С. Ю. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие (практикум) / С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. – 114 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/99442.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке |
| Дополнительная | Строевая подготовка : учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 119 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495812 (дата обращения: 06.06.2023). |

| | | Дополнительная | Военно-политическая подготовка: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев [и др.]. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. – 364 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1830734 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|----------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Первая медицинская помощь. Полный справочник / Л. В. Вадбольский, А. В. Волков, Т. В. Гитун [и др.]. – Саратов : Научная книга, 2019. – 847 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80183.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А. Н. Ковальчук. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 328 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911602 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Операционные системы | Основная | Вавренюк, А. Б. Операционные системы. Основы UNIX: учеб. пособие / Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В М. :НИЦ ИНФРА-М, 2015 184 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=365033 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Назаров, С. В. Операционные среды, системы и оболочки. Основы структурной и функциональной организации: учеб. пособие / С. В. Назаров М.: КУДИЦ-ПРЕСС, 2007 504 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=89376 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Операционные системы, сети и интернет-технологии : учебник для вузов / под ред. В. Л. Матросова. – Москва : Академия, 2014. – 272 с. аб-2экз |
| | | Дополнительная | Астахова, И. Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013 88 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=281685 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 992 с. аб-9экз |

| Дисциплина | Разработка и эксплуатация | Дополнительная Основная | Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов 5-е изд., перераб. и доп М.: Форум: НИЦИНФРА – М, 2013. – 560 с. ISBN 978-5-91134-743-7, // ZNANIUM.COM – электронная библиотечная система - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405821 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Челухин. В. А. Разработка и проектирование защищённых автоматизированных систем в области информационной безопасности./ Владимир Алексеевич Челухин. – |
|------------|---|----------------------------|--|
| | автоматизированных | | [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 78 с. |
| | систем | Дополнительная | Ковалев, Д.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Ковалев, Е.А. Богданова. – Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016 74 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=330789 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Фомин, Д. В. Информационная безопасность и защита информации: специализированные аттестованные программные и программно-аппаратные средства: учебно-методическое пособие / Д.В. Фомин. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 218 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/77317.html — Режим доступа: по подписке |
| Дисциплина | Организация и технология защиты конфиденциальной информации в информационных системах | Основная | Обласов А.А. Организация и технология защиты конфиденциальной информации в информационных системах [б. м.] : Издательские решения, 2020 - 178 с. ISBN 978-5-0051-1070-1 |
| | | Основная | Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области: Уч. пос./НовиковВ.К М.: Гор. линия-Телеком, 2015 176с.: ISBN 978-5- 9912-0525-2, // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=67242 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Трещев, И. А. Анализ защищённости распределённых информационных систем: учебное пособие для студентов технических специальностей / И. А. Трещев. – [Б.м.]: Изд-во ИП Трещев И.А., 2014. – 100с.: ил. аб-58экз |

| | | Дополнительная | Челухин, В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: учебное пособие для вузов / В. А. Челухин. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014. – 207 с. аб-40экз |
|------------|---|----------------|--|
| | | Дополнительная | Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / В.Ф. Шаньгин. —Саратов: Профобразование, 2017. — 702 с. — 978-5-4488-0070-2. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке |
| Дисциплина | Теория вероятностей и математическая статистика | Основная | Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей: учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 3-е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2000. – 367 с. |
| | | Основная | Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. – 5-е изд., 4е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2010; 2008; 2004; 2003; 2001; 1997. – 400 с. |
| | | Основная | Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. С. Пугачев. – Москва: Наука, 1979. – 496 с. |
| | | Основная | Розанов, Ю. А. Лекции по теории вероятностей: учебное пособие для втузов / Ю. А. Розанов. – 2-е изд., испр. – Москва: Наука, 1986. – 120 с. |
| | | Основная | Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: учебное пособие для вузов. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 445с. |
| | | Дополнительная | Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : учебное пособие для вузов / В. А. Ватутин, Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, В. П. Чистяков. – 2-е изд., испр. – Москва : Дрофа, 2003. – 327с. |
| | | Дополнительная | Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 472 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1093507 (дата обращения: 12.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 538 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/495110 (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|-----------------------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И.А. Палий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 334 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1065828 (дата обращения: 12.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516 (дата обращения: 12.06.2023). – Режим доступа: по подписке |
| Дисциплина | Безопасность жизнедеятельности | Основная | Алексеенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексеенко, Е. Г. Черкашина Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020 275 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/103813.html (дата обращения: 02.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. Э. А. Арустамова 22-е изд., перераб. и доп Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 446 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов5-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2020350 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.06.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | Основная | Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов5-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2020362 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата |
|--|----------|--|
| | Основная | обращения: 30.06.2023) Режим доступа: по подписке. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата / С. В. |
| | | Белов5-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2017702 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учебное пособие / Е.Н. Каменская Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1283081 (дата обращения: 01.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько 4-е изд., перераб. – Москва: ИНФРА-М, 2018 304 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | Основная | Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. П. Мельников Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019 400 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.06.2023) Режим доступа: по подписке. |

| Дополнительная | Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / под ред. Э. А. Арустамова. — 19-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php ограниченный Загл. с экрана. |
|----------------|---|
| Дополнительная | Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020 134 с. // IPRbooks: |

| | | | электроннобиблиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения: 02.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------|------------------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов 3-е изд Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 191 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система URL: http://www.iprbookshop.ru/89421.html (дата обращения: 02.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю. Н. Сычев Москва: ИНФРА-М, 2019 204 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 31.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов; под ред. Ш. А. Халилова Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 576 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 31.06.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Управление информационной | Основная | Смоленский, М. Б. Информационное право : учебник для вузов / М. Б. Смоленский, М. В. Алексеева. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 223 с. |
| | безопасностью | Основная | Челухин, В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: учебное пособие для вузов / В. А. Челухин. — Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. — 207 с. |
| | | Основная | Жукова, М.Н. Управление информационной безопасностью. Ч.2.: учеб. пособие/М.Н. Жукова, В.Г. Жуков, В.В. Золотарёв Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2012 100 с.// Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=14942 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| | | Основная | Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 416 с.// Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|---|
| | | Основная | Котляров В.П. Проектное управление информационной безопасностью. Для студентов. Изд. – ИП Трещев И.А., г. Комсомольск-на-Амуре ISBN 978-5- 4496-50061, 2018 – 143с. |
| | | Дополнительная | Снедакер Сьюзан/ Управление ІТ-проектом, или Как стать полноценным СІО: Пособие / Снедакер С., - 3-е изд., (эл.) - М.:ДМК Пресс, 2018 562 с.: (Управление проектами) ISBN 978-5-93700-065-1// Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=321216 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия: Учебное пособие: / Л.А.Вдовенко, 2-е изд., пераб. и доп М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРАМ, 2015 304 с// Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=109945 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: учеб. пособие / Е.В. Глинская, Н.В. Чичварин. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 118 с.// Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=297487 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Математическая логика и теория алгоритмов | Основная | Хусаинов, А. А. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / А.И. Хусаинов, Н.Н. Михайлова. — Комсомольск-на-Амуре.: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012. — 105 с. // Виртуальная библиотека ИНИТ. – Режим доступа: http://www.initkms.ru/library/readbook/1101160/1 свободный. — Загл.с экрана. |
| | | Дополнительная | Ершов, Ю.Л. Математическая логика: учебное пособие / Ю. Л. Ершов, Е.А.Полютин — СПб.: Лань, 2005.— 336 с. |
| | | Дополнительная | Крупский, В.Н. Теория алгоритмов / В.Н Крупский, В.Е. Плиско - М. : Академия, 2009. – 207 с. |
| Дисциплина | Электроника и схемотехника | Основная | Фролов А.В. Схемотехника цифровых устройств: Лабораторный практикум / А.В.Фролов. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2022. – 128 с. |

| Основная | Лачин, В. И. Электроника / В. И. Лачин, Н. С. Савёлов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – 306 с. |
|----------|--|
| Основная | Кузнецов, В. П. Микросхемотехника аналоговых устройств: учеб. пособие / В. П. Кузнецов. – Комсомольск-на-Амуре: издательство ГОУВПО «КомсомольскийнаАмуре государственный технический университет», 2007. – 115 с. // Initkms.ru: Виртуальная библиотека ИНИТ. – URL: http://initkms.ru/library/readbook/1101416 (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: свободный. |
| Основная | Фролов, А.В. Расчёт активных фильтров: учеб. пособие / А.В. Фролов, В.В. Лановенко, В.А. Чекалов, С.В. Рудько. – Комсомольск-на-Амуре: издательство ГОУВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», 2011. – 131 с. |
| Основная | Легостаев, Н.С. Микросхемотехника. Аналоговая микросхемотехника: учебное пособие / Легостаев Н.С., Четвергов К.В Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014.— 238 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/72130.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Чижма, С.Н. Электроника и микросхемотехника: учебное пособие/ Чижма С.Н М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012.— 359 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/16275.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Шарапов, А.В. Микроэлектроника: учебное пособие/ Шарапов А.В Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007.— 138 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/13948.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Новиков, Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику / Новиков Ю.В М.: ИнтернетУниверситет Информационных Технологий, 2016.— 392 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/52187.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | Основная | Григорьев, Б.И. Элементная база и устройства цифровой техники: учебное пособие/ Григорьев Б.И СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 89 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/65394.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------------------------------|----------------|---|
| | Основная | Волович, Г.И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств/ Волович Г.И Саратов: Профобразование, 2017.— 528 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/64066.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | П | Harrison M. Marianova and Arrange Anna CAHD Electronic |
| | Дополнительная | Палеотип, М. Моделирование электрических фильтров в САПР. Electronics Workbench: руководство к лабораторным работам/ М.: Палеотип, 2014.— 28 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48678.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | Дополнительная | Корниенко, В.Т. Модели аналоговых и цифровых функциональных блоков радиотехнических устройств в проектах Multisim: учебное пособие/ Корниенко В.ТСаратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 143 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74391.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке |
| | Дополнительная | Шишкин, Г.И. Функциональные устройства цифровых систем: монография/ Шишкин Г.И., Гончаров С.Н Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2011.— 350 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: http://www.iprbookshop.ru/60873.html (дата обращения: 11.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Теория решени изобретательск задач | | Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ: учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Б. И. Долотов, В. Д. Бердоносов, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. – 117 с.: ил. аб-6экз |
| | Основная | Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ: учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч.1 / Б. И. Долотов, В. Д. Бердоносов, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2010. – 173 с.: ил. аб-6экз |
| | Основная | Технология поиска решений и защиты объектов промышленной собственности : учебник для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин и др. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015. – 464 с. аб-14экз |

| | | Дополнительная | Алексеев, Г. В. Теория решения изобретательских задач : учебное пособие / Г. В. Алексеев, Н. Б. Жарикова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 152 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/81277.html (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|-------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Петров В.М. 5 методов активизации творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Петров. – Электрон. текстовые данные. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016. – 96 с. – 978-5-91359-199-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53808 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Основы ТРИЗ: Учебное пособие: в 2-х ч. Ч.1. / Б.И. Долотов, В.Д. Бердоносов, А.Р.Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2011. – 173 с. |
| | · | | |
| Дисциплина | Базы данных | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРАМ, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Петрова, А. Н. Проектирование баз данных : учебное пособие для вузов / А. Н. Петрова, В. Е. Степаненко Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-наАмуре гос. ун-та, 2018. — 103 с. аб-29экз |

унта, 2020. – 143 с. аб-2

Режим доступа: по подписке.

Петрова, А. Н. Реализация баз данных : учебное пособие для вузов / А. Н. Петрова, В. Е. Степаненко. - Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.

Шустова Л.И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — М. :

ИНФРА-M, 2017. — 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=13826 (дата обращения: 02.06.2023). –

Основная

Дополнительная

| | | Дополнительная | Тарасов, С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри: практическое пособие / Тарасов С.В М.: СОЛОН-Пр., 2015 320 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=369884 (дата обращения: 27.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|---|
| Дисциплина | Сети и системы передачи информации | Основная | Солоневич, А. В. Компьютерные сети: учебник / А. В. Солоневич Минск: РИПО, 2021 208 с ISBN 978-985-7253-43-2. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1854597 (дата обращения: 02.02.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 992 с. аб-9 экз |
| | | Дополнительная | Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган Минск: РИПО, 2019 179 с ISBN 978-985-503-947-2. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1056320 (дата обращения: 02.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Топорков, С. С. Компьютерные сети для продвинутых пользователей / С. С. Топорков Москва : ДМК Пресс, 2009 192 с. : ил (Серия «С компьютером на ты!») ISBN 5-94074-093-6. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/408222 (дата обращения: 02.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа / О. Ибе; Пер. с англ Москва: ДМК Пресс, 2007 336 с.: ил ISBN 5-94074-080-4. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/407717 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Методы и средства криптографической защиты информации | Основная | Торстейнсон, П. Криптография и безопасность в технологии .NET / П. Торстейнсон, Г. А. Ганеш 4-е изд Москва : Лаборатория знаний, 2020 482 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=365887 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Романьков, В. А. Введение в криптографию: курс лекций / В.А. Романьков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 240 с. — (Высшее образование: Специалитет) ISBN 978-5-00091-493-9 // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1514566 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|----------------|---|
| Дополнительная | Бахаров, Л. Е. Информационная безопасность и защита информации : разделы криптография и стеганография : практикум / Л. Е. Бахаров Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019 59 с ISBN 978-5-906953-94-0. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1232734 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Международная информационная безопасность: теория и практика: в трех томах. Том 1: учебник / под общ. ред А. В. Крутских 2-е изд., доп Москва: Издательство «Аспект Пресс», 2021 384 с ISBN 978-5-7567-1098-4 // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=373117 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Пленкин, А. П. Однофотонные приёмники для систем квантового распределения ключей: учебное пособие / А. П. Плёнкин, К. Е. Румянцев; Южный федеральный университет Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020 117 с ISBN 978-5-9275-3491-3. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1308429 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | |

| Дисциплина | Безопасность операционных систем | Основная | Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. И доп – Москва : Фору: НИЦИНФРА – М, 2013. – 560 с. ISBN 978-5-91134-743-7, Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405821 |
|------------|----------------------------------|----------|--|
| | | Основная | Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие/Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. и др. – Москва: НИЦИНФРА-М. 2015. – 184 с.: ISBN 978-5-16-010893-3, Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504874 |

| Основная | Башлы, П.Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П.Н. | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| | Башлы, А.В Башлы, Е.К. Баранова. – Москва : РИОР, 2013. – 222 с.: ISBN 978-5- | | | |
| | 36901178-2, Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000 | | | |
| Дополнительная | Синицин, С.В. Операционные системы: Учебник для вузов / С.В. Синицин, А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин – Москва: Академия, 2010. – 297 с. | | | |
| Дополнительная | Назаров, С.В. Операционные среды, системы и оболочки. Основы структурной и йункциональной организации [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / С.В. Назаров – Москва: КУДИЦ-ПРЕСС, 2007. – 504 с. // ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php# , ограниченный. – Загл. с экрана. | | | |
| Дополнительная | И.А. Трещев, Г.Ф. Вильдяйкин, И.А. Кожин Безопасность операционных систем. Часть 1 Raid, восстановление файлов, metasploit // Издательские решения 2020 – 140 с. | | | |
| Дополнительная | И.А. Трещев, Г.Ф. Вильдяйкин, И.А. Кожин Администрирование распределенных информационных систем. Часть 1. Администрирование распределенных информационных систем // Издательские решения 2020 – 162 с. | | | |
| Дополнительная | И.А. Трещев, С.В. Прокофьев Администрирование распределенных информационных систем. Часть 2 Технологии информационных систем // Издательские решения 2021 – 228 с. | | | |
| Дополнительная | И.А. Трещев, С.В. Прокофьев Безопасность операционных систем. Часть 2 Операционные системы, уязвимости // Издательские решения 2021 – 262 с. | | | |
| Дополнительная | И.А. Трещев Анализ защищенности распределенных информационных систем // Издательские решения 2020 – 102 с. | | | |
| Дополнительная | В.А. Тихомиров Операционные системы Ч. 2. Операционные системы защищенного режима работы процессора: Учеб. пособие – Комсомольск-на-Амуре ГОУВПО «КнАГУ», 2003. – 206 с. | | | |
| Дополнительная | А.А. Хусаинов, Н.Н. Михайлова Архитектура вычислительных систем: Учеб. пособие / А.А. Хусаинов, Н.Н. Михайлова – Комсомольск-на-Амуре: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образовательного «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2007. – 123 с. | | | |

| , , , | Техническая защита информации | Основная | Технические средства и методы защиты информации: Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В.Мещеряков; Под ред. А.П.Зайцева - 7 изд., исправ М.: Гор. линия-Телеком, 2012 442с.// ZNANIUM.COM — электронная библиотечная система - URL: http://znanium.com/catalog/product/390284 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|------------|--------------------------------|----------------|---|
| | | Основная | Технические средства и методы защиты информации/ Зайцев А.П., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В М.:Гор. линия-Телеком, 2012 616 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=2226 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Методы и средства обеспечения программно-аппаратной защиты информации: Научно-техническое издание / Астайкин А.И., Мартынов А.П., Николаев Д.Б Саров:ФГУП"РФЯЦ-ВНИИЭФ", 2015 214 с // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/950073 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации : Учеб. пособие / Е. К. Баранова М. : РИОР : ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/415501 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин 2-е изд М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015 392 с.// Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=367588 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: Справочное пособие / Бузов Г.А М.:Гор. линия-Телеком, 2015 586 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=45737 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Безопасность систем баз данных | Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие / Кузин А.В., Кузин Д.А 3-е изд., перераб. и доп 2015 192 с.: // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/536468 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. 2015 178 с. Znanium.com: электронно- библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/923309 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|----------------|---|
| Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов 3-е изд., испр. и доп М.: Форум, 2008 448 с.: ил.; 60х90 1/16 Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/document?id=379310 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Зиангирова Л.Ф. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебнометодическое пособие/ Зиангирова Л.Ф.— Электрон. текстовые данные. — 2015.— 150 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/document?id=342176 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | И.А. Трещев, Г.Ф. Вильдяйкин, И.А. Кожин Безопасность операционных систем. Часть 1. Raid, восстановление файлов, metasploit // Издательские решения 2020 - 140c. |
| Дополнительная | И.А. Трещев, Г.Ф. Вильдяйкин, И.А. Кожин. Администрирование распределенных информационных систем. Часть 1. Администрирование информационных систем. // Издательские решения 2020 - 162c. |
| Дополнительная | И.А. Трещев, С.В. Прокофьев. Администрирование распределенных информационных систем. Часть 2. Технологии информационных систем // Издательские решения 2021 - 228c. |
| Дополнительная | И.А. Трещев, С.В. Прокофьев. Безопасность операционных систем. Часть 2. Операционные системы, уязвимости. // Издательские решения 2021 - 262c. |
| Дополнительная | И.А. Трещев Анализ защищенности распределенных информационных систем. // Издательские решения 2020 - 102c. |
| Дополнительная | В.А. Тихомиров Операционные системы. Ч. 2. Операционные системы защищенного режима работы процессора: Учеб. пособие. – Комсомольск-наАмуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2003 206 с |

| | | Дополнительная | А.А. Хусаинов, Н.Н. Михайлова Архитектура вычислительных систем: Учеб. пособие / А.А. Хусаинов, Н.Н. Михайлова. – Комсомольск-на-Амуре: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2007. – 123 с. |
|------------|--|----------------|---|
| Дисциплина | Организация и технология защиты информации в | Основная | Обласов А.А. Организация и технология защиты конфиденциальной информации в информационных системах [б. м.] : Издательские решения, 2020 - 178 с. ISBN 978-5-0051-1070-1 |
| | распределенных информационных системах | Основная | Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области: Уч. пос./НовиковВ.К М.: Гор. линия-Телеком, 2015 176с.: ISBN 978-5- 9912-0525-2, // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=67242 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Трещев, И. А. Анализ защищённости распределённых информационных систем: учебное пособие для студентов технических специальностей / И. А. Трещев. – [Б.м.]: Изд-во ИП Трещев И.А., 2014. – 100с.: ил. аб-58экз |
| | | Дополнительная | Челухин, В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: учебное пособие для вузов / В. А. Челухин. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 207 с. аб-40экз |
| | | Дополнительная | Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / В.Ф. Шаньгин. —Саратов: Профобразование, 2017. — 702 с. — 978-5-4488-0070-2. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | Альтернативные операционные системы | Основная | Вавренюк, А. Б. Операционные системы. Основы UNIX: учеб. пособие / Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В М.:НИЦ ИНФРА- М, 2015 184 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/document?id=365033 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Операционные системы, сети и интернет-технологии : учебник для вузов / под ред. В. Л. Матросова. – Москва : Академия, 2014. – 272 с. аб-2экз |

| | | Основная | Администрирование ОС Unix: учебное пособие / 3-е изд Москва: ИнтернетУниверситет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021 303 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс URL: https://www.iprbookshop.ru/101988.html (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------|------------------------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Астахова, И. Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013 88 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/document?id=281685 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Широков, А. И. Операционные системы и среды: основные понятия теории: учебник / А. И. Широков, Ф. Г. Кирдяшов, С. Э. Мурадханов; под ред. Е. А. Калашникова, Л. П. Рябова Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018 192 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс URL: https://www.iprbookshop.ru/117318.html (дата обращения: 20.04.2023) Режим |
| Дисциплина | Сети и системы передачи информации | Основная | Солоневич, А. В. Компьютерные сети: учебник / А. В. Солоневич Минск: РИПО, 2021 208 с ISBN 978-985-7253-43-2. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1854597 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 992 с. аб-9экз |
| | | Дополнительная | Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган Минск: РИПО, 2019 179 с ISBN 978-985-503-947-2. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1056320 (дата обращения: 02.02.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Топорков, С. С. Компьютерные сети для продвинутых пользователей / С. С. Топорков Москва : ДМК Пресс, 2009 192 с. : ил (Серия «С компьютером на ты!») ISBN 5-94074-093-6. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/408222 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа / О. Ибе; Пер. с англ Москва: ДМК Пресс, 2007 336 с.: ил ISBN 5-94074-080-4. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/407717 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|---|----------|---|---|
| Дисциплина Администрирование распределенных информационных систем | Основная | Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Д. Партыка, И.И. Попов 5-е изд., перераб. и доп М.: Форум: НИЦИНФРА - М, 2013 560 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — <u>URL:https://znanium.com/catalog/document?id=216362</u> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. | |
| | Основная | Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие/Вавренюк А.Б., Куры- шева О.К., Кутепов С.В. и др М.: НИЦИНФРА-М, 2015 184 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504874 (дата обращения: 02.02.2023). – Режим доступа: по подписке. | |
| | | Основная | Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова М.: РИОР, 2013 222 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — <u>URL:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000</u> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / под ред. В. Л. Матросова. – Москва: Академия, 2014. – 272 с. аб-2экз |
| | | Дополнительная | Назаров, С. В. Операционные среды, системы и оболочки. Основы структурной и функциональной организации: учеб. пособие / С. В. Назаров М.: КУДИЦ-ПРЕСС, 2007 504 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/document?id=89376 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим |

доступа: по подписке.

Дополнительная

Дополнительная

И.А. Трещев, Я.Ю. Григорьев Проектирование и защита информационных систем:

И.А. Трещев, И.А. Кожин, Г.Ф. Вильдяйкин Администрирование распределенных

информационных систем: Часть 1. AD, RDP, RD, RDS, RA, WC, Издательские

ISBN 978-5-4498-9392-5, Издательские решения, 2020. — 86 с.

решения, ISBN 978-5-4498-9913-2, 2020. — 172 с.

| Дисциплина | Дисциплина Противодействие экстремизму терроризму и коррупции | Основная | Фоменко, Е. В. Правовые основы противодействия терроризму. Уголовно– правовой и криминологический аспекты: учебное пособие для вузов / Е. В. Фоменко, Ю. Н. Маторина. – 2–е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 186 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/518696 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|---|
| | | Основная | Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для вузов / В. В. Кафтан. – 2—е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 261 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/511349 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | 3. Правовые основы противодействия коррупции: учебник и практикум для вузов /А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов; под общей редакцией А. И. Землина. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 197 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/517107 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Психология и психопатология терроризма. Гуманитарные стратегии антитеррора : монография / М. М. Решетников [и др.]; под редакцией М. М. Решетникова. – 2–е изд. 9 – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 257 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/515668 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Куракин, А. В. Противодействие коррупции посредством применения мер дисциплинарного характера: учебное пособие для вузов / А. В. Куракин, В. Г. Коврова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 90 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/519500 (дата обращения: 05.04.2023) – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Экстремизм и его причины : монография / Ю. М. Антонян, А. В. Ростокинский, Я. И. Гилинский [и др.] ; под ред. Ю. М. Антоняна. – Москва : Логос, 2020. – 312 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1214498 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Ткаченко, В. В. Российский терроризм: проблемы уголовной ответственности: монография / В.В. Ткаченко, С.В. Ткаченко. – Москва: ИНФРА–М, 2023. – 109 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911509 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|---|-----------|----------------|---|
| Дисциплина Аппараты и средства перехвата информации | перехвата | Основная | Технические средства и методы защиты информации: Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В.Мещеряков; Под ред. А.П.Зайцева - 7 изд., исправ М.: Гор. линия-Телеком, 2012 442c. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=155767 (дата обращения 06.06.2023), Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс]/ Зайцев А.П., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В М.:Гор. линия-Телеком, 2012 616 с.: .// Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/catalog/product/560580 (дата обращения 06.06.2023), Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Методы и средства обеспечения программно-аппаратной защиты информации: Научно-техническое издание / Астайкин А.И., Мартынов А.П., Николаев Д.Б Саров:ФГУП"РФЯЦ-ВНИИЭФ", 2015 214 с // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: http://znanium.com/catalog/product/950073 (дата обращения 06.06.2023), Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/415501 (дата обращения 06.06.2023), Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Защита информации: Учебное пособие/ А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин 2-е изд М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015 392 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/474838 (дата обращения 06.06.2023), Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: Справочное пособие / Бузов Г.А М.:Гор. линия-Телеком, 2015 586 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/895240 (дата обращения 06.06.2023), Режим доступа: по подписке. |

| Дисциплина | Дисциплина Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах | Основная | Бабин, С. А. Лаборатория хакера: практическое руководство / С. А. Бабин СанктПетербург: БХВ-Петербург, 2016 240 с. Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1860821 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. Шелухин, О. И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии): Учебное пособие для вузов / О.И. Шелухин, Д.Ж. Сакалема, А.С. Филинова Москва: Гор. линия-Телеком, 2013 220 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/421968 (дата обращения: 07.02.2023). В Ремина постимения по учениема. |
|------------|--|----------------|--|
| | | Дополнительная | 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. Прутяну, Э. Как стать хакером: сборник практических сценариев, позволяющих понять, как рассуждает злоумышленник: практическое руководство / Э. Прутяну; пер. с анг. Д. А. Беликова Москва: ДМК Пресс, 2020 380 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1094954 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Ховард, М. 19 смертных грехов, угрожающих безопасности программ. Как не допустить типичных ошибок / М. Ховард, Д. Лебланк, Д. Виега Москва: ДМК Пресс, 2009 288 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/407173 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков 2-е изд., перераб. и доп Москва : ДМК Пресс, 2017 434 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1028060 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| Дисциплина | Системы | Основная | Белоус, А. И. Программные и аппаратные трояны – способы внедрения и методы |
|------------|-------------------|----------|--|
| | интеллектуальной | | противодействия. Первая техническая энциклопедия. В 2-х книгах. Кн.2 / А. И. |
| | защиты информации | | Белоус, В. А. Солодуха, С. В. Шведов; под редакцией А. И. Белоуса. – Москва: |
| | | | Техносфера, 2019. – 630 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – |
| | | | ектронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: |
| | | | https://www.iprbookshop.ru/93379.html (дата обращения: 25.04.2023). – Режим |
| | | | доступа: по подписке. |

| | | Основная | Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 201 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1844364 (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке |
|------------|---|----------------|---|
| | | Основная | Трещев, И. А. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: учебное пособие для студентов / И. А. Трещев. – [Б.м.]: Изд-во ИП Трещев И.А., 2018. – 112с.: ил. аб-58экз |
| | | Дополнительная | Введение в программную инженерию: Учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин, В.К. Столчнев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 336 с // // Znanium.com: электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/document?id=342955 (дата обращения: 22.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде Visual Studio .Net/B.H.Шакин, А.В.Загвоздкина, Г.К.Сосновиков - М.: Форум,ИНФРА-М, 2015 400 с // Znanium.com : электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/document?id=354206 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Практикум по объектно-ориентированному программированию / Бабушкина И.А., Окулов С.М., - 4-е изд М.:БИНОМ. ЛЗ, 2015 369 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/document?id=358704 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Администрирование систем и компьютерных сетей | Основная | Беленькая М.Н., Администрирование в информационных системах : учебное пособие для вузов / М.Н. Беленькая, СТ. Малиновский, Н.В. Яковенко – Москва : Горячая линия – Телеком, 2018. – 408 с. – ISBN 978-5-9912-0418-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1195564 (дата обращения: 28.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Максимов, Н.В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов – 6-е изд., перераб. и доп Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 464 с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-454-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189333 (дата обращения: 28.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| Основная | Войтов, Н.М. Курс RH-133 Администрирование ОС Red Hat Enterprise Linux. |
|----------------|---|
| | Конспект лекций и практические работы ver. 1.10 [Электронный ресурс] / Войтов |
| | Н.М. – ДМК Пресс, 2011. Режим доступа: |
| | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=1299203 |
| Основная | Власов Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server: учебное пособие [Электронный ресурс] / Власов Ю.В., Рицкова Т.И. – Интернет – Университет Информационных Технологий, 2008. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233291 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И.А. Эмуляторы и симуляторы сетей ЭВМ : Для Студентов технических специальностей / Издательские решения , 2020. – 166 с. ISBN 978-54493-9748-5 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Вильдяйкин Г.Ф., Ватолина А.С. Технология сканирования на наличие уязвимостей / Издательские решения, 2020. – 136 с. ISBN 978-5-4498-9961-3 |
| Дополнительная | Трещев И.А. Сети и телекоммуникации : Для студентов / Издательские решения, 2020. — 140 с.ISBN 978-5-4493-9742-3 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Григорьев Я.Ю. Проектирование и защита информационных систем / Издательские решения, 2020. — 86 с. ISBN 978-5-4498-9392-5 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И.А., Вильдяйкин Г.Ф. Безопасность операционных систем : Часть 1. RAID, восстановление файлов, metasploit / Издательские решения, 2020. — 160 с. ISBN 9785-4498-9599-8 (т. 1) ISBN 978-5-4498-9600-1 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И. Безопасность вычислительных сетей: Практические аспекты / Издательские решения, 2020. — 126 с. ISBN 978-5-4498-9454-0 |
| Дополнительная | Трещев И.А. Администрирование систем и компьютерных сетей: Для студентов технических специальностей / Издательские решения, 2020. — 102 с. ISBN 978-5-4493-9419-4 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И.А., Вильдяйкин Г.Ф. Администрирование распределенных информационных систем: Часть 1. Администрирование информационных систем / Издательские решения, 2020. — 170 с. ISBN 978-5-4498-9912-5 (т. 1) ISBN 978-5-4498-9913-2 |
| Дополнительная | Трещев И.А., Ватолина А.С., Сериков В.А. Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах. Часть 1 Рекогнасцировка, начала атак. / Издательские решения, 2021. — 160 с. ISBN 978-5-0055-1061-7 (т. 1) ISBN 978-5-0055-1062-4 |

| | | Дополнительная | Трещев И.А., Прокофьев С.В. Администрирование распределенных информационных систем. Часть 2 технологии информационных систем. / Издательские решения, 2021. — 228 с. ISBN 978-5-0055-0683-2 (т. 2) ISBN 978-5-4498-9913-2 |
|------------|--|----------------|--|
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Прокофьев С.В. Безопасность операционных систем. Часть 2 Операционные системы, уязвимости. / Издательские решения, 2021. — 262 с. ISBN 978-5-0055-0940-6 (т. 2) ISBN 978-5-4498-9600-1 |
| Дисциплина | Анализ защищенности распределенных информационных систем | Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Кузин А.В., Кузин Д.А 3-е изд., перераб. и доп 2015 192 с.: // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536468 ограниченный, Загл. с экрана. |
| | | Основная | Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. 2015 178 с.// ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923309 ограниченный, Загл. с экрана. |
| | | Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Н.В. Максимов, И.И. Попов 3-е изд., испр. и доп. 2008 448 с.: ил.; // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/163728 ограниченный, Загл. с экрана. |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И.А. Эмуляторы и симуляторы сетей ЭВМ : Для студентов технических специальностей / Издательские решения, 2020. — 166 с. ISBN 978-5-44939748-5 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Вильдяйкин Г.Ф., Ватолина А.С. Технология сканирования на наличие уязвимостей / Издательские решения, 2020. — 136 с. ISBN 978-5-4498-9961-3 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А. Сети и телекоммуникации : Для студентов / Издательские решения, 2020. — 140 с.ISBN 978-5-4493-9742-3 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Григорьев Я.Ю. Проектирование и защита информационных систем / Издательские решения, 2020. — 86 с. ISBN 978-5-4498-9392-5 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И.А., Вильдяйкин Г.Ф. Безопасность операционных систем : Часть 1. RAID, восстановление файлов, metasploit / Издательские решения, 2020. — 160 с. ISBN 9785-4498-9599-8 (т. 1) ISBN 978-5-4498-9600-1 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И. Безопасность вычислительных сетей: Практические аспекты / Издательские решения, 2020. — 126 с. ISBN 978-5-4498-9454-0 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А. Анализ защищенности распределенных информационных систем: Для студентов технических специальностей / Издательские решения, 2020. — 102 с. ISBN 978-5-4493-9419-4 |

| | | Дополнительная | Трещев И.А., Кожин И.А., Вильдяйкин Г.Ф. Администрирование распределенных информационных систем: Часть 1. Администрирование информационных систем / Издательские решения, 2020. — 170 с. ISBN 978-5-4498-9912-5 (т. 1) ISBN 978-5-4498-9913-2 |
|------------|-----------------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Ватолина А.С., Сериков В.А. Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах. Часть 1 Рекогнасцировка, начала атак. / Издательские решения, 2021. — 160 с. ISBN 978-5-0055-1061-7 (т. 1) ISBN 978-5-0055-10624 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Прокофьев С.В. Администрирование распределенных информационных систем. Часть 2 технологии информационных систем. / Издательские решения, 2021. — 228 с. ISBN 978-5-0055-0683-2 (т. 2) ISBN 978-5-4498-9913-2 |
| | | Дополнительная | Трещев И.А., Прокофьев С.В. Безопасность операционных систем. Часть 2 Операционные системы, уязвимости. / Издателддьские решения, 2021. — 262 с. ISBN 978-5-0055-0940-6 (т. 2) ISBN 978-5-4498-9600-1 |
| Дисциплина | Информационная безопасность | Основная | Челухин. В. А. Информационная безопасность предприятия: Москва2020/ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 144 с. |
| | предприятия | Основная | Челухин, В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. — 207 с. аб-40экз |
| | | Основная | Трещев, И. А. Защищённые автоматизированные системы : учебное пособие для вузов / И. А. Трещев [Б.м.] : Изд-во ИП Трещев И.А., 2019. – 340 с. аб-23экз |
| | | Дополнительная | Челухин. В. А. Разработка и проектирование защищённых автоматизированных систем в области информационной безопасности./ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 78 с. |
| | | Дополнительная | Челухин. В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности: Для студентов технических специальностей/ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2021. – 308 с. |

| | | Дополнительная | Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений». Доступ из Федеральной службы по техническому и экспортному контролю URL: https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchitainformatsii/obespecheniebezopasnosti-kii/287-postanovleniya/1614-postanovleniepravitelstva-rossijskojfederatsii-ot-8-fevralya-2018-g-n-127 (дата обращения: 19.05.2022) Режим доступа: свободный |
|------------|--|----------------|---|
| Дисциплина | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: с.201-207 273-00. |
| | | Основная | Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области: Уч. пос./НовиковВ.К М.: Гор. линия-Телеком, 2015 176с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/536932 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: Учебное пособие для вузов / Душкин А.В., Барсуков О.М., Кравцов Е.В М.:Гор. линия-Телеком, 2016 248 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/973806 (дата обращения: 19.05.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие / Ю.И. Коваленко М.: Гор. линия-Телеком, 2012 140 с // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/358911 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Информационная безопасность: Учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. обр. / Т.Л. Партыка, И.И. Попов 3-е изд., перераб. и доп М.: |

| | | | Форум, 2008 432 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/167284 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|------------|---------------------------|----------------|---|
| | | Дополнительная | Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / В.Ф. Шаньгин. 2017. — 702 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие / Н.В. Гришина 2-е изд., доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 240 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/491597 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Безопасность сетей ЭВМ | Основная | Мерритт, М. Максим, М. Безопасность беспроводных сетей: практическое пособие / Мерритт Максим, Дэвид Поллино; Пер. с англ. А. В. Семенова Москва: Компания АйТи: ДМК Пресс, 2008 288 с.: ил (Информационные технологии для инженеров) ISBN 5-98453-007-4 (АйТи), ISBN 5-94074-248-3 (ДМК Пресс) URL: https://znanium.com/catalog/product/408862 (дата обращения: 19.05.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Жуков, В. Г. Безопасность вычислительных сетей. Ч. І. Базовые протоколы стека TCP/IP: учеб. пособие / В. Г. Жуков Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2012 124 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=230374 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1189327 (дата обращения: 19.05.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | | Основная | Челухин. В. А. Информационная безопасность предприятия: Москва2020/ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 144 с. |

| | Разработка политики информационной безопасности | Дополнительная | Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: Учебное пособие для вузов/Душкин А.В., Барсуков О.М., Кравцов Е.В М.:Гор. линия-Телеком, 2016 248 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/973806 (дата обращения: 07.02.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|--|----------------|---|
| | | Дополнительная | РД " Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации". Утверждено от 25 июля 1997г. Доступ из Федеральной службы по техническому и экспортному контролю URL: https://fstec.ru/normotvorcheskaya/ (дата обращения: 19.05.2023) Режим доступа: свободный |
| Дисциплина | Информационная безопасность объектов критической | Основная | Челухин В.А. Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры Российской Федерации [б. м.]: Издательские решения, 2020 - 106с. ISBN 978-5-4498-5068-3. |
| | информационной инфраструктуры | Основная | Трещев И.А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности. Изд. – Издательские решения ISBN 978-5-4496-4478-7, 2019 – 768с. |
| | | Основная | Приказ ФСТЭК № 236 от 22.12.2017 г. «Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры Российской Федерации одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий». |
| | | Дополнительная | Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» |
| | | Дополнительная | Приказ ФСТЭК № 227 от 06.12.2017 г. «Об утверждении Порядка ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» |

| Дисциплина | Низкоуровневый анализ машинного кода | Основная | Зубков, С. В. Assembler для Dos, Windows и Unix / С. В. Зубков. – 3-е изд., стер. – Москва ; Санкт-Петербург : ДМК Пресс ; Питер, 2004. – 608 с. аб-4экз |
|------------|---|----------------|---|
| | | Основная | Зубков, С. В. Assembler для DOS, Windows и Unix / С. В. Зубков. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 637 с. аб-5экз |
| | | Дополнительная | Куляс, О. Л. Курс программирования на Assembler : учебное пособие / О. Л. Куляс, К. А. Никитин. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. – 220 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80561.html (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Соколов, В. П. Кодирование в системах защиты информации: учебное пособие / В. П. Соколов, Н. П. Тарасова; под ред. О. И. Шелухин. – Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016. – 94 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/61485.html (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|--|
| Дисциплина | Программноаппаратные средства защиты информации | Основная | Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие / Хорев П.Б., - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2014 352 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/489084 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Методы и средства обеспечения программно-аппаратной защиты информации: Научно-техническое издание / Астайкин А.И., Мартынов А.П., Николаев Д.Б Саров:ФГУП"РФЯЦ-ВНИИЭФ", 2015 214 с.// Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/950073 дата обращения: 07.02.2023). Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов 3-е изд., испр. и доп. 2008 448 с.: ил.; // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/163728 (дата обращения: 07.02.2023). –Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intrane: Учебное пособие / Ботуз С.П., - 3-е изд., доп, 2014 340 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http:// znanium.com/catalog/document?id=392252 (дата обращения: 07.02.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с.// Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/415501 ограниченный. — Загл. с экрана |
| | | Дополнительная | Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин 2-е изд М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015 392 с.// Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/474838 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |

| Дисциплина | Информационная безопасность распределенных информационных | Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие / Кузин А.В., Кузин Д.А 3-е изд., перераб. и доп 2015 192 с.: // Znanium.com : электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/536468 (дата обращения: 20.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|------------|--|----------------|---|
| | систем | Основная | Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. 2015 178 с Znanium.com: электроннобиблиотечная система <u>URL:http://znanium.com/catalog/product/923309</u> (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Компьютерные сети: Учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов 3-е изд., испр. и доп. 2008 448 с.: ил.; // Znanium.com : электронно-библиотечная система <u>URL:https://znanium.com/catalog/document?id=379310</u> (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intrane: Учебное пособие / Ботуз С.П., - 3-е изд., доп, 2014 340 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система <u>URL:https://znanium.com/catalog/document?id=392252</u> (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Защита информации в автоматизированных системах кредитнофинансовой | Основная | Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / Шаньгин В.Ф. 2021. – 416с// Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL:https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | сферы | Основная | Информационная безопасность: учебник для вузов / Ярочкин В.И — Москва: Академический Проект, 2008. — 544 с. — ISBN 978-5-8291-0987-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36331.html (дата обращения: 25.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей |
| | | Дополнительная | Международные основы и стандарты информационной безопасности финансовоэкономических систем: учебное пособие / Ю. М. Бекетнова, Г. О. Крылов, С. Л. Ларионова. – Москва: Прометей, 2018. – 174 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/94454.html (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Защита информации в банковских системах : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 246 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/490278 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|--|--|--|
| | Дополнительная | Современные технологии противодействия финансовым преступлениям: учебное пособие по курсу «Методы интеллектуального анализа данных» / А. А. Целых, А. Н. Целых, Э. М. Котов. – Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. – 119 с. – ISBN 978-5-9275-3286-5. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/95823.html (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке. | |
| | | Дополнительная | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга: учебное пособие по курсу «Информационно-аналитические системы и модели» / А. Н. Целых, А. А. Целых, Э. М. Котов, М. В. Князева. – Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. – 111 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/87416.html (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Обеспечение информационной безопасности в пиринговых сетях | Основная | Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / Шаньгин В.Ф. 2021. — 416с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL:http://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 20.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Информационная безопасность: учебник для вузов / Ярочкин В.И — Москва: Академический Проект, 2008. — 544 с. — ISBN 978-5-8291-0987-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36331.html (дата обращения: 25.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей |
| | | Основная | С. Базанов, «Криптовалюты: Термины и сокращения,» [В Интернете]. Available: https://medium.com/bitcoin-review/bitcoin-криптовалюты-термины-и-сокращения-27293b8413cc |
| | | Основная | Технический комитет по стандартизации Криптографическая защита информации, Термины и определения в области технологий цепной записи данных (блокчейн) и распределенных реестров. MP-26.4.001, Москва, 2018. |
| | | Основная | Федеральный закон «О цифровых финансовых активах», проект. |

| I | | п | |
|------------|---------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Блокчейн в платежных системах, цифровые финансовые активы и цифровые валюты |
| | | | : учебное пособие для магистратуры / под ред. Т.Э. Рождественской, А.А. Ситника. – |
| | | | Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. – 128 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная |
| | | | система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1303020 (дата обращения: |
| | | | 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | T u | |
| | | Дополнительная | Brown, R. G. The Five Ingredients Of Blockchain Interoperability // Forbes, 2020. URL: |
| | | | https://www.forbes.com/sites/richardgendalbrown/2020/02/13/the-five-ingredients- |
| | | П | ofblockchaininteroperability/#7d3e7ce558a1 (дата обращения 13.02.2023). |
| | | Дополнительная | Блокчейн, криптовалюта, майнинг: понятие и правовое регулирование : монография / |
| | | | А. А. Максуров. – Москва : Дашков и К, 2020. – 198 с. // Znanium.com : |
| | | | электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1231984 |
| | | | (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Аттестация объектов | Основная | Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «об информации, |
| | информатизации | | информационных технологиях и о защите информации». |
| | | Основная | Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О |
| | | | персональных данных». |
| | | Основная | Приказ ФСТЭК России от 10.08.21 г. №77 «Порядок организации и проведения работ |
| | | | по аттестации объектов» |
| | | Основная | Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 N 21"об утверждении Состава и содержания |
| | | | организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных |
| | | | данных при их обработке в информационных системах персональных данных". |
| | | Основная | Постановление правительства от 01.11. 2012 г. N 1119 «об утверждении требований к |
| | | | защите персональных данных при обработке в информационных системах |
| | | | персональных данных». |
| | | Основная | Приказ ФСТЭК от 11 февраля 2013 года № 17 «об утверждении требований о защите |
| | | | информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в |
| | | | государственных информационных системах». |
| | | Основная | Приказ ФСТЭК от 11 февраля 2013 года № 17 «об утверждении требований о защите |
| | | | информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в |
| | | | государственных информационных системах». |
| | | Основная | Методический документ «Меры защиты информации в государственных |
| | | | информационных системах», утвержденный ФСТЭК 11 февраля 2014 года |

| | Основная | РД ФСТЭК РФ «Специальные требования и рекомендации по защите |
|--|----------------|--|
| | | конфиденциальной информации (СТР-К)», утвержденным приказом Гостехкомиссии России от 30.08.2002 № 282дсп; |
| | Основная | России от 30.08.2002 № 282дсп; «Временная методика оценки защищенности основных технических средств и |
| | Основная | систем, предназначенных для обработки, хранения и (или) передачи по линиям связи конфиденциальной информации», Гостехкомиссия России, 2002 г.; |
| | | |
| | Основная | «Временная методика оценки защищенности конфиденциальной информации, обрабатываемой основными техническими средствами и системами, от утечки за счет наводок на вспомогательные технические средства и системы их коммуникации», Гостехкомиссия России, 2002 г.; |
| | Основная | РД «Защита от НСД к информации, ч. 1. «Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларируемых возможностей». Гостехкомиссия России, 1999 г.; |
| | Основная | РД «Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по защите информации». Гостехкомиссия России, 1992 г.; |
| | Основная | Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа (Гостехкомиссия 1998 г.); |
| | Основная | РД «Средства вычислительной техники. Защита от НСД к информации. Показатели защищённости от НСД к информации». Гостехкомиссия России, 1998 г. и иными документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации. |
| | Основная | ГОСТ РО 0043-004-2013. Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программы и методики аттестационных испытаний. 2013 г.; |
| | Основная | Приказ ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638 «Требования к системам обнаружения вторжения»; |
| | Основная | Приказ ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28 «Требования к средствам антивирусной защите». |
| | Основная | МД. Методика оценки угроз безопасности информации. ФСТЭК РФ. 05.02.2021. |
| | Дополнительная | Закон РФ «О государственной тайне» от 21 июля 1998 № 5486-1. Индукционный съем информации с телефонной линии -можно ли с ним бороться // Мы и безопасность 1996 № 2С. 10-11. |
| | Дополнительная | Закон РФ «Об информации, информатизации и защите информации» № 24- ФЗ. 20.02 // Консультант+ 195. |

| Дисциплина Разработка моделей информационной безопасности | Основная | Организационно-правовые основы защиты информации: учебник для вузов / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак и др Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2021. – 343 с. аб-5экз | |
|---|----------|--|--|
| | | Основная | Технические системы защиты информации : учебник для вузов / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак и др Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2021. – 264 с. аб-5экз |
| | | Дополнительная | Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш 3-е изд., перераб. и доп Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020 320 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: https://znanium.com/catalog/product/1052206 (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | | |
| | | Дополнительная | Трещев, И. А. Защищённые автоматизированные системы : учебное пособие для |

| | | Дополнительная | Трещев, И. А. Защищённые автоматизированные системы : учебное пособие для вузов / И. А. Трещев [Б.м.] : Изд-во ИП Трещев И.А., 2019. — 340 с. аб-23экз |
|--|----------------|--|--|
| Дисциплина Анализ и защита вебприложений | Основная | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: учеб. пособие / В.А.Челухин Комсомольск-наАмуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014 207 с. | |
| | Основная | Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков 2-е изд., перераб. и доп Москва : ДМК Пресс, 2017 434 с Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: URL: https://znanium.com/catalog/product/1028060 (дата обращения: 24.05.2023). – Режим доступа: по подписке. | |
| | Основная | Демидов, О. Глобальное управление Интернетом и безопасность в сфере использования ИКТ: Ключевые вызовы для мирового сообщества: Научнопопулярное / Демидов О М.:Альпина Паблишер, 2016 198 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: URL: https://znanium.com/catalog/product/1002128 (дата обращения: 24.05.2023). – Режим доступа: по подписке. | |
| | Дополнительная | Малашкевич, В. Б. Интернет-программирование : лабораторный практикум / В. Б. Малашкевич Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017 96 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1873435 (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: по подписке. | |

| | | Дополнительная | Защита Web-приложений: учебное пособие / А. В. Скрыпников, Д. В. Арапов, В. В. Денисенко, Т. Д. Герасимова Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020 76 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс URL: https://www.iprbookshop.ru/106438.html (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|-----------|--|----------------|---|
| от утечки | Защита информации от утечки по техническим каналам | Основная | Вавренюк, А. Б. Операционные системы. Основы UNIX [Элек-тронный ресурс]: учеб. пособие / Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В М.:НИЦ ИНФРА- М, 2015 184 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=365033 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Астахова, И. Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети [Электронный ресурс] / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013 88 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=281685 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Синицын, С.В. Операционные системы: Учебник для вузов / С. В. Синицын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин М.: Академия, 2010 297с. |
| пе | Тактическая защита периметра предприятия | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М. : ФОРУМ : ИНФРА- М, 2013 592 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=358722 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 201 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1844364 (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Защита информации : учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/121052 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|--|---|----------------|---|
| | | Дополнительная | Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях / В.Ф. Шаньгин М.: ДМК Пресс, 2012 592с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | ' | Основная | «Временная методика оценки защищенности основных технических средств и систем, предназначенных для обработки, хранения и (или) передачи по линиям связи конфиденциальной информации», Гостехкомиссия России, С корректировками ФСТЭК РФ. (ДСП) |
| | | Основная | «Временная методика оценки защищенности конфиденциальной информации, обрабатываемой основными техническими средствами и системами, от утечки за сченаводок на вспомогательные технические средства и системы их коммуникации», Гостехкомиссия России, 2002(ДСП) |
| | | Основная | Временная методика оценки защищенности помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по акустическому и виброакустическому каналам. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России. С корректировками ФСТЭК РФ. (ДСП) |
| | | Основная | Временная методика оценки помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по каналам электроакустических преобразований во вспомогательных технических средствах и системах. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России. С корректировками ФСТЭК РФ. |
| | | Основная | «Специальные требования и рекомендации по защите конфиденциальной информации (СТР-К)», утвержденным приказом Гостехкомиссии России. С корректировками ФСТЭК РФ. (ДСП) |

| | | Основная | Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области: Уч. пос./НовиковВ.К М.: Гор. линия-Телеком, 2015 176с.: ISBN 978-5- 9912-0525-2, // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/catalog/product/536932 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|--|
| | | Дополнительная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Оценка рисков информационной безопасности автоматизированных систем | Основная | Колиснеченко, Д. Серверное применение Linux / Д. Колиснеченко, М. Анализ рисков безопасности информационных систем персональных данных: монография / К. Е. Шинаков, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 236 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/95150.html (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Федеральный закон от 28.08.2004 г. No 98-ФЗ «О коммерческой тайне» / Federal Law of 28.08.2004, No 98-FZ «On Commercial Secrets» (in Russian). |
| | | Основная | Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 No 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» |
| | | Дополнительная | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология |
| | | Дополнительная | Колиснеченко, Д. Серверное применение Linux / Д. Колиснеченко, М. Матвеев, Р. Прокди – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. – 510 с. |
| | | Дополнительная | Искусство управления информационными рисками / А. М. Астахов. – 2-е изд. – Москва: ДМК Пресс, 2018. – 312 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89574.html (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем : учебное пособие / Е. В. Глинская, Н. В. Чичварин. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 118 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1178152 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|-----------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Оценка относительного ущерба безопасности информационной системы: монография / Е. А. Дубинин, Ф. Б. Тебуева, В. В. Копытов. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 192 // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1857458 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке |
| | | Дополнительная | Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft: учебное пособие / С. А. Нестеров. – 3-е изд. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 250 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89416.html (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Управление информационными рисками. Экономически оправданная безопасность / С. А. Петренко, С. В. Симонов. – 2-е изд. – Москва : ДМК Пресс, 2018. – 384 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/89619.html (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Форензика | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 ограниченный Загл. с экрана |
| | | Основная | Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2013 592 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=358722 ограниченный Загл. с экрана. |
| | | Дополнительная | Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.]; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 417 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/497080 (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| I | | Дополнительная | Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / |
|------------|---|----------------|---|
| | | дополнительная | С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 111 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/496492 (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Использование электронных криминалистически неупорядоченных банков данных в деятельности по выявлению, раскрытию и расследованию преступлений: учебное пособие / А. М. Каминский, Н. А. Подольный, Д. А. Овчинникова, Е. А. Яковлева. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 110 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118013.html (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. – Москва: Техносфера, 2021. – 482 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/108023.html (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Использование электронных криминалистически неупорядоченных банков данных в деятельности по выявлению, раскрытию и расследованию преступлений: учебное пособие / А. М. Каминский, Н. А. Подольный, Д. А. Овчинникова, Е. А. Яковлева. — 2-е изд. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 110 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118013.html (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Тестирование на проникновение и анализ безопасности | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 ограниченный Загл. с экрана. |
| | | Основная | Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 592 с. Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=358722 (дата обращения: 22.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях / В.Ф. Шаньгин М.: ДМК Пресс, 2012 592с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Касперски, К. Техника сетевых атак. Т.1 / К. Касперски М.: Солон-Р, 2001 396с. |
|------------|---|----------------|---|
| Дисциплина | Стратегическая защита периметра предприятия | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 592 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная системаURL: https://znanium.com/catalog/document?id=358722 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Защита информации: учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. — 400 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1210523 (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Груба, И. И. Системы охранной сигнализации. Технические средства обнаружения : справочное пособие / И. И. Груба. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. – 220 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1858802 (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Пакин, А. И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием: учебное пособие по части курса / А. И. Пакин. – Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 41 с. – // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/46462.html (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | | Основная | Трещев, И. А. Программирование для мобильных платформ IOS : учебное пособие / И. А. Трещев [Б.м.] : Изд-во ИП Трещев И.А., 2018. – 188 с. аб-24экз |

| | Анализ и защита мобильных приложений | Основная | Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 336 с.: ил.; 60х90 1/16 (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5- 8199-0333-9 - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=345056 html (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------|--------------------------------------|----------------|---|
| | 1 | T | |
| | | Основная | Куркин, А. В. Программирование под платформу Andriod : учебное пособие / А. В. Куркин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 35 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс URL: http://www.iprbookshop.ru/67586.html (дата обращения: 21.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Трещев, И. А. Программирование для мобильных платформ. Windows Phone: учебное пособие / И. А. Трещев [Б.м.] : Изд-во ИП Трещев И.А., 2014. – 104 с. аб-58экз |
| | | Дополнительная | Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / В. В. Соколова Томск: Томский политехнический университет, 2014 176 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс URL: https://www.iprbookshop.ru/34706.html (дата обращения: 21.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Тихомиров, В.А. Разработка простейших приложений для мобильных устройств: Учебное пособие / В. А. Тихомиров Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на- Амуре гос.техн.ун-та, 2013 133 с. |
| | | Дополнительная | Тихомиров, В. А. Разработка простейших приложений для мобильных устройств: учебное пособие / В. А. Тихомиров Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. – 133 с. аб-5экз |
| Дисциплина | Защита от хакерских угроз | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 (дата обращения: 25.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 592 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: |

| | | | https://znanium.com/catalog/document?id=358722 (дата обращения: 25.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|--|
| | | Дополнительная | Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / В. Ф. Шаньгин 2-е изд Саратов : Профобразование, 2019. — 543 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс URL: https://www.iprbookshop.ru/87992.html (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Внуков, А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А. А. Внуков 3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2022 161 с. // Юрайт: образовательная платформа URL: https://urait.ru/bcode/490277 (дата обращения: 22.04.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Челухин, В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. — 207 с. аб-40экз |
| Дисциплина | Измерение и оценка параметров сигналов в распределенных информационных системах | Основная | Технические средства и методы защиты информации: Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В.Мещеряков; Под ред. А.П.Зайцева - 7 изд., исправ М.: Гор. линия-Телеком, 2012 442c.// Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/390284 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Технические средства и методы защиты информации / Зайцев А.П., Шелупанов А.А., Мещеряков Р.В М.:Гор. линия-Телеком, 2012 616 с.: .// Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/560580 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |

Основная

Методы и средства обеспечения программно-аппаратной защиты информации:

Научно-техническое издание / Астайкин А.И., Мартынов А.П., Николаев Д.Б. -

электроннобиблиотечная система. - URL: http://znanium.com/catalog/product/950073

Саров:ФГУП"РФЯЦ-ВНИИЭФ", 2015. - 214 с.// Znanium.com :

(дата обращения: 02.02.2023). – Режим доступа: по подписке.

| | | Дополнительная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с.// Znanium.com: электроннобиблиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/415501 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
|------------|---|----------------|---|
| | | Дополнительная | Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин 2-е изд М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015 392 с.// Znanium.com электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/474838 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: Справочное пособие / Бузов Г.А М.:Гор. линия-Телеком, 2015 586 с.// Znanium.com: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/catalog/product/895240 (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: по подписке. |
| Дисциплина | Руководство и управление службой безопасности | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 html (дата обращения: 26.04.2022) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014 416 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364622 html (дата обращения: 26.04.2022). Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Рытов, М. Ю. Обеспечение безопасности критических информационных инфраструктур: учебник для вузов / М. Ю. Рытов, Н. О. Мусиенко, Д. А. Лысов. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2021. – 220 с.: ил. аб-5экз |
| | | Основная | Организационно-правовые основы защиты информации: учебник для вузов / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак и др. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2021. – 343 с. аб-5экз |

| Основная | Основы управления информационной безопасностью: учебно-методическое пособие / Н.В. Гришина. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 99 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1859951 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
|----------------|---|
| Основная | Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации: учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 256 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1861659 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И.С. Клименко. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 180 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1862651 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Организация и управление подразделением защиты информации на предприятии : учебное пособие / Ю. Н. Рагозин, В. А. Мельник ; под ред. Т. С. Кулаковой. – СанктПетербург : Интермедия, 2019. – 240 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/95266.html (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 325 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/498844 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке. |

| Учебная практика | Учебно-лабораторный практикум | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: с.201-207. |
|------------------|----------------------------------|----------|--|
| | | Основная | Хорев, П.Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие / П. Б. Хорев М.: Форум, 2009 352с// Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | | Основная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=122029 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) |
|------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | | Дополнительная | Режим доступа: по подписке. Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах: учеб. пособие / Бабаш А. В., Ларин Д. А М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 283 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=353942 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| Учебная практика | Ознакомительная практика | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: с.201-207. |
| | | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: с.201-207. |
| | | Основная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: |

| | | | https://znanium.com/catalog/document?id=122029 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2022) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах: учеб. пособие / Бабаш А. В., Ларин Д. А М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 283 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=353942 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – Санкт-Петербург: Питер, 2016. – 992 с. аб-9экз |
| Производственная практика | Технологическая практика | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: с.201-207. |
| | | Основная | Хорев, П.Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие / П. Б. Хорев М.: Форум, 2009 352с// Znanium.com: электроннобиблиотечная система. — URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 20.04.2022) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=122029 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах: учеб. пособие / Бабаш А. В., Ларин Д. А М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 283 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=353942 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы: Учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. : Питер, 2003; 2002; 2001 538c. |
| Производственная практика | Научноисследовательская работа | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: c.201-207. |
| | | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: c.201-207. |
| | | Дополнительная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=122029 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|---------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Производственная практика | Проектнотехнологическая практика | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Хорев, П.Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие / П. Б. Хорев М.: Форум, 2009 352с// Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=122029 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |

| | | Дополнительная | Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах: учеб. пособие / Бабаш А. В., Ларин Д. А М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 283 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=353942 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|---------------------------|------------------------|----------------|---|
| Производственная практика | Преддипломная практика | Основная | Челухин, В.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: Учебное пособие для вузов / В. А. Челухин Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014 207с Библиогр.: c.201-207. |
| | | Основная | Хорев, П.Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие / П. Б. Хорев М.: Форум, 2009 352c// Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: http://www.znanium.com/catalog.php (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 183 с. // Znanium.com: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=122029 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Основная | Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Агальцов, В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов 2-е изд., перераб М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012 352 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:: https://znanium.com/catalog/document?id=377105 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
| | | Дополнительная | Бабаш, А. В. История защиты информации в зарубежных странах: учеб. пособие / Бабаш А. В., Ларин Д. А М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 283 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:: |

| | | https://znanium.com/catalog/document?id=353942 (дата обращения: 20.04.2023) Режим доступа: по подписке. |
|--|--|---|
|--|--|---|