

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 автоматизированных систем»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Анализ безопасности информационных систем»
Квалификация выпускника	Специалист по защите информации
Технология обучения	традиционная

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
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 [Электронный 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	Шершнева, В. Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебное пособие / В. Г. Шершнева. – 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 вузов / 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 вузов / 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 вузов : учебное пособие для вузов / 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).
		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. Юреть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350.
		Дополнительная	Шершнева, В. Г. Математический анализ : учебное пособие / В. Г. Шершнева. – 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.
Дисциплина	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	История русской культуры IX – начала XXI века : учебное пособие / под ред. Л. В. Кошман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 432 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1943578 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

		Основная	Мунчаев, Ш. М. История России : учебник / Ш. М. Мунчаев. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. – 512 с. // Znanium : электронно-библиотечная 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 (B2) : 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.: 60x90 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.
		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 : электронно-библиотечная 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.
Дисциплина	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: https://urait.ru/bcode/511485 (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 К°», 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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 коммуникации	Основная	Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве : учебное пособие. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 80 с.
		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.
		Дополнительная	Основы теории коммуникации : учебное пособие / отв. ред. О. Я. Гойхман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1843578 (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

		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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	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 : электронно-библиотечная 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: https://znanium.com/catalog/product/534854 (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.

	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.
	Дополнительная	Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 56 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988542 (дата обращения: 30.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.
	Дополнительная	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.

		Дополнительная	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 физическая культура 2. Спортивные и подвижные игры 3. Фитнес-культура	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.
		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.
		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. Иванов. – 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 : 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. – 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).
		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. Юреть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350.
		Дополнительная	Шершнева, В. Г. Математический анализ : учебное пособие / В. Г. Шершнева. – 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.
		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 ГНТ, 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). // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.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.
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	Основная	Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование 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 978-58199-0699-6. - Текст : электронный. - URL: https://znaniium.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 : ИНФРА-М, 2018. — 171 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znaniium.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 Пабли., 2016. - 461 с. // 9 ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=82109 (дата обращения: 01.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Физика		<p>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.</p> <p>Кузнецов, С. И. Физика. Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика : учебное пособие / С. И. Кузнецов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. – 248 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1084382 (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

		<p>Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 725 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/95156.html (дата обращения: 04.05.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
		<p>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.</p>
		<p>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.</p>
		<p>Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 480 с.</p>
		<p>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.</p>
		<p>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.</p>
		<p>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.</p>
		<p>Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. – 2-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 1994; 1990. – 478 с.</p>
		<p>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.</p>
		<p>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.</p>
		<p>Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики : учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. – Москва: Высшая школа, 1996; 1991. – 304 с.</p>
		<p>Физика: методические указания по выполнению контрольных работ и расчётно-графических 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.</p>
		<p>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.</p>

			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.
		Дополнительная	Дмитриева, Н. Г. Общая физика. Геометрическая и волновая оптика : учебное пособие / 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 : электронно-библиотечная 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. – 6-е 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 : ИНФРА-М, 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	Лебедеико, Л. Ф. Технологии программирования : учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебедеико, 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. C++. 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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.
	Дополнительная	Белов, В. А. Исключительные права : учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 211 с. – (Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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 вычислительных систем	Основная	Буза, М. К. Архитектура компьютеров: Учебник / Буза М.К. - Мн.:Вышэйшая школа, 2015. - 414 с.: . // Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: 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., Курьшева 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
		Дополнительная	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.
Дисциплина	Разработка и эксплуатация автоматизированных	Основная	Челухин. В. А. Разработка и проектирование защищённых автоматизированных систем в области информационной безопасности./ Владимир Алексеевич Челухин. – [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., 4-е 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 вузов / 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. Рукоусев. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 472 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -350 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. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -362 с. // Юрайт : электроннобиблиотечная система. - URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.06.2023). - Режим доступа: по подписке.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. -702 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 : электронно-библиотечная 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 безопасностью	Основная	Смоленский, М. Б. Информационное право : учебник для вузов / М. Б. Смоленский, М. В. Алексеева. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 223 с.
		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- 4496-5006-1, 2018 – 143с.
		Дополнительная	Снедакер Сьюзан/ Управление IT-проектом, или Как стать полноценным СЮ: 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 «Комсомольский-на-Амуре 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.

		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.Т.- Саратов: 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 решения изобретательских задач	Основная	Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Б. И. Долотов, В. Д. Бердоносков, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. – 117 с.: ил. аб-бэкз
Основная		Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч.1 / Б. И. Долотов, В. Д. Бердоносков, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2010. – 173 с.: ил. аб-бэкз	
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. Бердоносков, 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-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 103 с. аб-29экз
		Основная	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. ун-та, 2020. – 143 с. аб-2
		Дополнительная	Шустова Л.И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=13826 (дата обращения: 02.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Тарасов, С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри: практическое пособие / Тарасов С.В. - М. : СОЛОН-Пр., 2015. - 320 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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. Пленкин, 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 : электронно-библиотечная 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 978-5-369-01178-2, 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 функциональной организации [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / С.В. Назаров – Москва : КУДИЦ-ПРЕСС, 2007. – 504 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная 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.		

Дисциплина	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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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.; 60x90 1/16. - Znanium.com : электронно-библиотечная 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: учебно-методическое 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 - 140с.
		Дополнительная	И.А. Трещев, Г.Ф. Вильдяйкин, И.А. Кожин. Администрирование распределенных информационных систем. Часть 1. Администрирование информационных систем. // Издательские решения 2020 - 162с.
		Дополнительная	И.А. Трещев, С.В. Прокофьев. Администрирование распределенных информационных систем. Часть 2. Технологии информационных систем // Издательские решения 2021 - 228с.
		Дополнительная	И.А. Трещев, С.В. Прокофьев. Безопасность операционных систем. Часть 2. Операционные системы, уязвимости. // Издательские решения 2021 - 262с.
		Дополнительная	И.А. Трещев Анализ защищенности распределенных информационных систем. // Издательские решения 2020 - 102с.
		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./Новиков В.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 : Интернет-Университет 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. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=216362 (дата обращения: 02.02.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие/Вавренюк А.Б., Курышева 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. – URL:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000 (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	И.А. Трещев, Я.Ю. Григорьев Проектирование и защита информационных систем: ISBN 978-5-4498-9392-5, Издательские решения, 2020. — 86 с.
		Дополнительная	И.А. Трещев, И.А. Кожин, Г.Ф. Вильдяйкин Администрирование распределенных информационных систем: Часть 1. AD, RDP, RD, RDS, RA, WC, Издательские решения, ISBN 978-5-4498-9913-2, 2020. — 172 с.
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/19_11509 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Аппараты и средства перехвата 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 : 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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	Техника и технология атак злоумышленников в распределенных информационных системах	Основная	Бабин, С. А. Лаборатория хакера : практическое руководство / С. А. Бабин. - Санкт-Петербург : 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.
		Основная	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 : электронно-библиотечная система. - URL: https://znanium.com/catalog/product/421968 (дата обращения: 07.02.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Прутяну, Э. Как стать хакером: сборник практических сценариев, позволяющих понять, как рассуждает злоумышленник : практическое руководство / Э. Прутяну ; пер. с англ. 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 интеллектуальной защиты информации	Основная	Белоус, А. И. Программные и аппаратные трояны – способы внедрения и методы противодействия. Первая техническая энциклопедия. В 2-х книгах. Кн.2 / А. И. Белоус, В. А. Солодуха, С. В. Шведов ; под редакцией А. И. Белоуса. – Москва : Техносфера, 2019. – 630 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – электронный // 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 система. -URL: 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/В.Н.Шакин, А.В.Загвоздкина, Г.К.Сосновиков - М.: Форум,ИНФРА-М, 2015. - 400 с // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: 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. ЛІЗ, 2015. - 369 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. -URL: 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, С.Т. 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 978-5-4493-9748-5
		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 978-5-4498-9599-8 (т. 1) ISBN 978-5-4498-9600-1
		Дополнительная	Трещев И.А., Кожин И.А. 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 Рекогносцировка, 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 978-5-4493-9748-5
		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 978-5-4498-9599-8 (т. 1) ISBN 978-5-4498-9600-1
		Дополнительная	Трещев И.А., Кожин И.А. 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 Рекогносцировка, 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	Информационная безопасность предприятия	Основная	Челухин. В. А. Информационная безопасность предприятия: Москва2020/ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 144 с.
		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-zashchita-informatsii/obespecheniebezopasnosti-kii/287-postanovleniya/1614-postanovlenie-pravitelstva-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./Новиков В.К. - М.: Гор. линия-Телеком, 2015.- 176с. // Znanium.com : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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. I. Базовые протоколы стека TCP/IP: учеб. пособие / В. Г. Жуков. - Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2012. - 124 с. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL.: https://znaniium.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. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: https://znaniium.com/catalog/product/1189327 (дата обращения: 19.05.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Разработка политики информационной безопасности	Основная	Челухин. В. А. Информационная безопасность предприятия: Москва2020/ Владимир Алексеевич Челухин. – [б.м.]:Издательские решения, 2020. – 144 с.
		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. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. - URL: http://znaniium.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 информационной инфраструктуры	Основная	Челухин В.А. Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. - [б. м.] : Издательские решения, 2020 - 106с. ISBN 978-5-4498-5068-3.
		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	Программно-аппаратные 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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 систем	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.
		Основная	Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. 2015. - 178 с Znanium.com : электроннобиблиотечная система. - URL: http://znanium.com/catalog/product/923309 (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. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=379310 (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. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=392252 (дата обращения: 20.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Защита информации в автоматизированных системах кредитно-финансовой сферы	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.
		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 финансово-экономических 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. МР-26.4.001, Москва, 2018.
		Основная	Федеральный закон «О цифровых финансовых активах», проект.
		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 : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1303020 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке.

		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-of-blockchaininteroperability/#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. // Znaniium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znaniium.com/catalog/product/1231984 (дата обращения: 22.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Аттестация объектов информатизации	Основная	Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «об информации, 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	«Временная методика оценки защищенности основных технических средств и 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 защищенности 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 съём информации с телефонной линии -можно ли с ним бороться // Мы и безопасность. - 1996. - № 2. -С. 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 вузов / И. А. Трещев. - [Б.м.] : Изд-во ИП Трещев И.А., 2019. – 340 с. аб-23экз
Дисциплина	Анализ и защита веб-приложений	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.
Дисциплина	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.
Дисциплина	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/1210523 (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.
Дисциплина	Инструментальная оценка эффективности систем защиты информации	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 счет наводок 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.
		Дополнительная	Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / 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 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	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	Анализ и защита мобильных приложений	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
		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.; 60x90 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.

		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. - 442с.// 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. - Саров:ФГУП"РФЯЦ-ВНИИЭФ", 2015. - 214 с.// Znanium.com : электронно-библиотечная система. - URL: http://znanium.com/catalog/product/950073 (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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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. – Санкт-Петербург : 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 : электронно-библиотечная 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.
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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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. - 538с.
Производственная практика	Научно-исследовательская 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.: 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.
		Дополнительная	Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 183 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная 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	Проектно-технологическая 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 : электронно-библиотечная 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.: 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 : электронно-библиотечная 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.