**Информационные ресурсы по тематикам в соответствии с содержанием основной профессиональной образовательной программы**

**по специальности** **27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления**

1. Берлин, А.Н. Высокоскоростные сети связи: Курс лекций / А.Н. Берлин - Москва: Интуит НОУ, 2016. - 451 с. - URL: <https://book.ru/book/917696> . - Текст: электронный.
2. Братко, А. И. Автоматизированные системы управления и связь: основы электросвязи: учебное пособие / А.И. Братко. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 329 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1013017. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854230> . – Режим доступа: по подписке.
3. Васильев, В.В. Инфокоммуникационные технологии и информациональная экономика: Монография / В.В. Васильев, Т.А. Кузовкова - Москва: Палеотип, 2005. - 266 с. - URL: <https://book.ru/book/901195> . - Текст: электронный.
4. Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 352 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150312>. – Режим доступа: по подписке.
5. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 542 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1922266> – Режим доступа: по подписке.
6. Гулевич, Д.С.. Сети связи следующего поколения: Курс лекций / Д.С. Гулевич - Москва: Интуит НОУ, 2016. - 213 с.- URL: <https://book.ru/book/918220> - Текст: электронный.
7. Козьминых, С. И., Техническая защита информации. Охранные телевизионные системы: учебное пособие / С. И. Козьминых, С. А. Борисов. - Москва: КноРус, 2024. - 247 с.- URL: <https://book.ru/book/950754> .- Текст: электронный.
8. Макаренко, С.И. Принципы построения и функционирования аппаратно-программных средств телекоммуникационных систем. Часть 2. Сетевые операционные системы и принципы обеспечения информационной безопасности в сетях: Учебное пособие / С.И. Макаренко, А.А. Ковальский, С.А. Краснов - Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2020. - 358 с.- URL: <https://book.ru/book/942928> . - Текст: электронный.
9. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. - 464 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1921406> . – Режим доступа: по подписке.
10. Мельников, В. П., Информационная безопасность: учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, Т. Ю. Васильева. - Москва: КноРус, 2023. - 371 с. - URL: <https://book.ru/book/950148> . - Текст: электронный.
11. Пятибратов, А. П., Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко; под ред. А. П. Пятибратова. - Москва: КноРус, 2022. - 372 с.- URL: <https://book.ru/book/943143> - Текст: электронный.
12. Тужилин, С. М., Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи (в рамках МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования): учебник / С. М. Тужилин. - Москва: КноРус, 2023. - 306 с.- URL: <https://book.ru/book/947188> . - Текст: электронный.
13. Шевченко, В. П., Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник / В. П. Шевченко. - Москва: КноРус, 2023. - 288 с. -URL: <https://book.ru/book/947263> - Текст: электронный.
14. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / О.В. Шишов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117209> . – Режим доступа: по подписке.