

**Копии рабочих программ дисциплин по специальности  
23.05.05. Системы обеспечения движения поездов  
специализация «Телекоммуникационные системы и сети  
железнодорожного транспорта»**

[1Б.О.01 Философия](#)

[1Б.О.02 История \(история России, всеобщая история\)](#)

[1Б.О.03 Иностранный язык](#)

[1Б.О.04 Безопасность жизнедеятельности](#)

[1Б.О.05 Физическая культура и спорт](#)

[1Б.О.06 Информатика](#)

[1Б.О.07 Химия](#)

[1Б.О.08 Общий курс железных дорог](#)

[1Б.О.09 Физика](#)

[1Б.О.10 Начертательная геометрия и компьютерная графика](#)

[1Б.О.11 История транспорта России](#)

[1Б.О.12 Русский язык и деловые коммуникации](#)

[1Б.О.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности](#)

[1Б.О.14 Теоретическая механика](#)

[1Б.О.15 Математика](#)

[1Б.О.16 Управление персоналом](#)

[1Б.О.17 Экономика и управление проектами](#)

[1Б.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация](#)

[1Б.О.19 Математическое моделирование систем и процессов](#)

[1Б.О.20 Основы теории надежности](#)

[1Б.О.21 Правила технической эксплуатации](#)

[1Б.О.22 Транспортная безопасность](#)

[1Б.О.23 Организация доступной среды на транспорте](#)

[1Б.О.24 Цифровые технологии в профессиональной деятельности](#)

[1Б.О.25 Организация и управление производством](#)

[1Б.О.26 Инженерная экология](#)

[1Б.О.27 Теоретические основы электротехники](#)

[1Б.О.28 Теория дискретных устройств](#)

[1Б.О.29 Электроника](#)

[1Б.О.30 Основы микропроцессорной техники](#)

[1Б.О.31.01 Современные технологии беспроводной связи](#)

[1Б.О.31.02 Многоканальная связь](#)

[1Б.О.31.03 Системы коммутации в сетях связи](#)  
[1Б.Ф.01 Основы транспортной связи](#)  
[1Б.Ф.02 Теория передачи сигналов](#)  
[1Б.Ф.03 Теория телетрафика](#)  
[1Б.Ф.04 Теория линейных электрических цепей](#)  
[1Б.Ф.05 Электромагнитные поля и волны](#)  
[1Б.Ф.06 Цифровая обработка сигналов](#)  
[1Б.Ф.07 Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте](#)  
[1Б.Ф.08 Электроснабжение предприятий связи](#)  
[1Б.Ф.09 Линии связи](#)  
[1Б.Ф.10 Микропроцессорные информационно-управляющие системы](#)  
[1Б.Ф.11 Основы построения телекоммуникационных систем](#)  
[1Б.Ф.12 Эксплуатация технических средств связи](#)  
[1Б.Ф.13 Основы проектирования систем связи](#)  
[1Б.Ф.14 Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте](#)  
[1Б.Ф.15 Научно-технические задачи в области профессиональной деятельности](#)  
[1Б.Ф.ДВ.01.01 Основы алгоритмизации и программирования](#)  
[1Б.Ф.ДВ.01.02 Современные программные системы и комплексы](#)  
[1Б.Ф.ДВ.02.01 Вычислительная техника и информационные технологии](#)  
[1Б.Ф.ДВ.02.02 Информационная безопасность](#)  
[1Б.Ф.ДВ.03.01 Телекоммуникационные сети и технологии](#)  
[1Б.Ф.ДВ.03.02 Электромагнитная совместимость в телекоммуникациях](#)  
[ФТД.В.01 Правовые основы защиты инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья](#)  
[ФТД.В.02 Деловые коммуникации на иностранном языке](#)