Перечень учебных дисциплин и МДК специальности 09.02.02 Компьютерные сети

1. ОГСЭ.01	Основы философии
2. ОГСЭ.02	История
3. ОГСЭ.03	Иностранный язык
4. ОГСЭ.04	Физическая культура
5. ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
6. ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
7. EH.01	Элементы высшей математики
8. EH.02	Элементы математической логики
9. ОП.01	Основы теории информации
10.ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных
11.ОП.03	Архитектура аппаратных средств
12.ОП.04	Операционные системы
13.ОП.05	Основы программирования и баз данных
14.ОП.06	Электротехнические основы источников питания
15.ОП.07	Технические средства информатизации
16.ОП.08	Инженерная компьютерная графика
17.ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое
регулирование	
18.0∏.10	Безопасность жизнедеятельности
19.ОП.11	Охрана труда
20.ОП.12	Электротехнические измерения
21.ОП.13	Электротехника и электроника
22.ОП.14	Основы схемотехники
23.ОП.15	Основы экономики
24.МДК.01.01	Организация, принципы построения и функционирования
компьютерных сетей	
25.МДК.01.02 Математический аппарат для построения компьютерных	
сетей	
26.МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей
27.МДК.02.02	2 Организация администрирования компьютерных сетей

компьютерных сетей 29.МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

28.МДК.02.03 Организация работ по техническому

30.МДК.03.02 Безопасность функционирования информационных систем

сопровождению

- 31.МДК.03.03 Автоматизированные информационные системы на железнодорожном транспорте
- 32.МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования