

**Перечень методической документации специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)**

Наименование	
1. Методические рекомендации для преподавателей и студентов	
Методические рекомендации для преподавателей по подготовке и проведению активных и интерактивных учебных занятий	
Методические рекомендации для преподавателей по организации промежуточной аттестации студентов	
Методические рекомендации для преподавателей по организации самостоятельной работы студентов	
Методические рекомендации для преподавателей по организации занятий в период учебной практики	
Методические рекомендации для преподавателей и студентов по подготовке и защите курсового проекта	
Методические рекомендации для преподавателей по подготовке и проведению квалификационного экзамена.	
Методические рекомендации для преподавателей по проведению производственной практики (по профилю специальности)	
Методические рекомендации для преподавателей по проведению производственной практики (преддипломной)	
Методические рекомендации для преподавателей по подготовке студентов к государственной итоговой аттестации (ГИА)	
Методические рекомендации для преподавателей и студентов по подготовке и защите выпускной квалификационной работы (ВКР)	
Методические рекомендации для преподавателей по составлению и оформлению рабочей программы учебной дисциплины	
Методические рекомендации для преподавателей по составлению и оформлению рабочей программы профессионального модуля	
Методические рекомендации для преподавателей по формированию фонда оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей	
2. Фонды оценочных средств	
БД.01.	Русский язык
БД.02.	Литература
БД.03.	Иностранный язык
БД.04.	История
БД. 05.	Физическая культура
БД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)
БД.07.	Химия
БД.08.	Обществознание (включая экономику и право)
БД.09.	Биология
БД.10.	География
БД.11.	Астрономия
БД.12.	Введение в специальность
ПД.01.	Математика
ПД.02.	Информатика

ПД.03.	Физика
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ. 04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Основы права
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02 .	Компьютерное моделирование
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Электротехническое черчение
ОП.02.	Электротехника
ОП.03.	Общий курс железных дорог
ОП.04.	Электронная техника
ОП.05.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06.	Экономика организации
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Электрические измерения
ОП.09.	Цифровая схемотехника
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Транспортная безопасность
ПМ.01.	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
УП.01.01.	Работа на вычислительных машинах и с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ.
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.	Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ
УП.02.01.	Слесарно-механические работы
УП.02.02.	Электромонтажные работы
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ
УП.03.01.	Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.04.01.	Учебная практика по рабочей профессии " Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки"
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)