

**Перечень методической документации специальности  
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)**

Наименование	
<b>1. Методические рекомендации для преподавателей и студентов</b>	
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	
<b>2. Фонды оценочных средств</b>	
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.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Прикладная математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01.	Электротехническое черчение
ОП.02.	Метрология и стандартизация
ОП.03.	Теория электрических цепей
ОП.04.	Теория электросвязи
ОП.05.	Электрорадиоизмерения
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Электронная техника
ОП.08.	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09.	Вычислительная техника
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Охрана труда
ОП.12.	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.13.	Транспортная безопасность
ОП.14.	Общий курс железных дорог
ПМ.01.	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
УП.01.01.	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживания и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01.	Учебная практика по рабочей профессии "Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи"
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)