

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	

УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	

ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Психология общения	
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.1	Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных.	ПК
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	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.2	Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.	ПК
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	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.3	Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.	ПК
ЕН.01	Прикладная математика	
ЕН.02	Информатика	
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	
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
УП.01.01	Учебная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.01.01	Производственная практика по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.1	Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.	ПК
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	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.2	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.	ПК
ОП.01	Электротехническое черчение	
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	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	

ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.3	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.	ПК
ЕН.01	Прикладная математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Электротехническое черчение	
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	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.4	Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.	ПК
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Электротехническое черчение	
ОП.02	Метрология и стандартизация	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Теория электросвязи	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Электронная техника	
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.09	Вычислительная техника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.5	Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.	ПК
ОП.01	Электротехническое черчение	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Теория электросвязи	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Электронная техника	
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.09	Вычислительная техника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
УП.02.01	Учебная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройству связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.1	Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.	ПК



ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Электротехническое черчение	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Теория электросвязи	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Электронная техника	
ОП.09	Вычислительная техника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.2	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.	ПК
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Электротехническое черчение	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Теория электросвязи	
ОП.05	Электрорадиоизмерения	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Электронная техника	
ОП.09	Вычислительная техника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.3	Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.	ПК
ЕН.01	Прикладная математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.03	Теория электрических цепей	
ОП.04	Теория электросвязи	
ОП.05	Электрорадиоизмерения	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Электронная техника	
ОП.09	Вычислительная техника	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	
УП.03.01	Учебная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	
ПП.03.01	Производственная практика по использованию программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.	ПК
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда	
ОП.12	Транспортная безопасность	
ОП.13	Общий курс железных дорог	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.	ПК
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.	ПК
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)	
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Д)	Демонстрационный экзамен	