

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ОК 1 | Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |

| | |
|-----------|---|
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| 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 |

| | |
|-----------|---|
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| 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 |
| 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) |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| 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) |

| | |
|-----------|---|
| 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) |
| ОК 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |
| МДК.04.01 | Планирование и организация работы структурного подразделения |
| ПП.04.01 | Производственная практика по участию в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации (по профилю специальности) |
| ПК 1.1 | Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных. |
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| ПК 1.2 | Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи. |
| 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 |
| 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) |
| 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) |

ПК 1.3 Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

| | |
|-----------|---|
| 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 |
| 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) |
| 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) |

ПК 2.1 Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

| | |
|-------|--|
| 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 |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |

ПК 2.2 Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

| | |
|-----------|---|
| 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 |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |

| | |
|-----------|---|
| ПК 2.3 | Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах. |
| 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 |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| ПК 2.4 | Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи. |
| 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 |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| ПК 2.5 | Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов. |
| 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 |
| 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 устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования |
| ПП.02.01 | Производственная практика по технической эксплуатации сетей и устройств связи, обслуживанию и ремонту транспортного радиоэлектронного оборудования (по профилю специальности) |
| 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) |
| ПК 3.1 | Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения. |
| 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 |
| 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) |
| 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) |

ПК 3.2 Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при установке систем связи.

| | |
|-----------|---|
| 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 |
| МДК.03.01 | Технологии программирования, установки 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) |
| 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) |

ПК 3.3 Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.

| | |
|-----------|--|
| 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 |
| МДК.03.01 | Технологии программирования, установки 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) |
| 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) |
| ПК 4.1 | Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения. |
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| ПК 4.2 | Участвовать в руководстве работой структурного подразделения. |
| ОП.06 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| 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) |
| 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) |
| ПК 4.3 | Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения. |
| ОП.06 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| 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) |
| 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)