

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

23 января 2017г.

№ 65Н

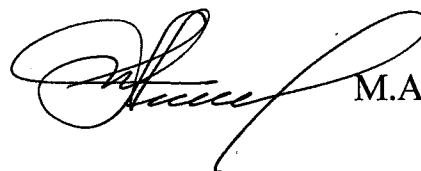
Москва

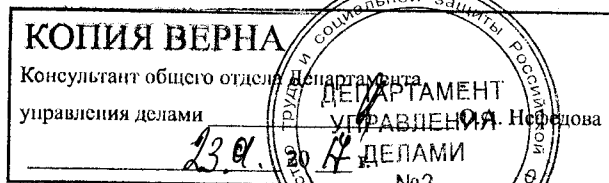
**Об утверждении профессионального стандарта
«Начальник участка производства по техническому обслуживанию и
ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения,
сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного
транспорта»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта».

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «23» *сентября* 2017 г. № *654*

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту
оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации,
централизации и блокировки железнодорожного транспорта**

892

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|--|----|
| I. Общие сведения..... | 2 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)..... | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 7 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта в ремонтно-технологическом участке» | 7 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту горючих устройств механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта и устранению отступлений от норм их содержания» | 13 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта на производственном участке» ... | 22 |
| 3.4. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения нетяговых потребителей» | 29 |
| 3.5. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта» | 37 |
| 3.6. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудования в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта» | 44 |
| 3.7. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования тяговой подстанции, поста секционирования, пункта параллельного соединения, автотрансформаторного пункта, находящегося в зоне обслуживания/ответственности железнодорожного транспорта» | 51 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта | 58 |

I. Общие сведения

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и устройств электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки (далее - СЦБ) железнодорожного транспорта

17.044

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение работы оборудования и устройств электроснабжения, СЦБ железнодорожного транспорта с требуемым уровнем безотказности, безаварийности, долговечности и качества

Группа занятий:

| | | | |
|-------------------------|--|-----------|----------------|
| 1325 | Руководители подразделений (управляющие) на транспорте | - | - |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------------------------|--|
| 52.21.13 | Деятельность железнодорожной инфраструктуры |
| (код ОКВЭД ²) | (наименование вида экономической деятельности) |

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

| Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Управление процессом выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в ремонтно-технологическом участке (далее – РТУ) | 6 | Организация выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ | A/01.6 | 6 |
| | | | Контроль производственной и хозяйственной деятельности РТУ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта | A/02.6 | 6 |
| В | Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта и устранению отступлений от норм их содержания | 6 | Анализ результатов производственной деятельности РТУ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта | A/03.6 | 6 |
| | | | Организация работы по технической учебе работников РТУ по технологии ремонта приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта | A/04.6 | 6 |
| | | | Организация выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта | B/01.6 | 6 |
| | | | Организация выполнения работ по устранению отступлений от норм содержания устройств механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта | B/02.6 | 6 |
| | | | Контроль производственной и хозяйственной деятельности механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта | B/03.6 | 6 |
| | | | Анализ результатов производственной деятельности механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта | B/04.6 | 6 |
| | | | Организация работы по технической учебе работников по технологии обслуживания и ремонта | B/05.6 | 6 |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------------------|------------------|--|
| | | | горочных устройств механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта | | | |
| C | Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта на производственном участке | 6 | <p>Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности участка по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту оборудования устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ результатов производственной деятельности участка по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта</p> <p>Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, модернизации и ремонту устройств и систем СЦБ железнодорожного транспорта</p> | C/01.6 C/02.6 C/03.6 C/04.6 | 6 6 6 6 | |
| D | Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения нетяговых потребителей | 6 | <p>Организация выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения нетяговых потребителей</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности района контактной сети железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ результатов производственной деятельности района контактной сети железнодорожного транспорта</p> <p>Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению устройств контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий, отсасывающих потребителей</p> | D/01.6 D/02.6 D/03.6 D/04.6 | 6 6 6 6 | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------------------|------------------|
| E | Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта | 6 | шунтирующих линий и линий электропередачи, предназначенных для электроснабжения нетяговых потребителей | E/01.6 | 6 |
| F | Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудования в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта | 6 | <p>Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности района электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ результатов производственной деятельности района электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Организация планирования и выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудования в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности ремонтно-ревизионного участка (далее – РРУ) дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ результатов производственной деятельности РРУ дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта</p> <p>Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу электрооборудования в подразделениях дистанции электроснабжения железнодорожного транспорта</p> | E/02.6 E/03.6 E/04.6 | 6 6 6 |
| G | Управление процессом | 6 | Организация планирования и выполнения работ по | F/01.6 F/02.6 F/03.6 F/04.6 | 6 6 6 6 |
| | | | Организация планирования и выполнения работ по | G/01.6 | 6 |

| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| | <p>выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности участка работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ результатов производственной деятельности участка работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> <p>Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> | | |
| <p>выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования тяговой подстанции (далее – ТП), поста секционирования (далее – ПС), пункта параллельного соединения (далее – ППС), автотрансформаторного пункта (далее – АТП), находящегося в зоне обслуживания/ответственности железнодорожного транспорта</p> | <p>техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности участка работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ результатов производственной деятельности участка работ по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> <p>Организация работы по технической учебе и подбору кадров по техническому обслуживанию, ремонту, усилению и реконструкции оборудования ТП, ПС, ППС, АТП железнодорожного транспорта</p> | <p>G/02.6</p> <p>G/03.6</p> <p>G/04.6</p> | <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Управление процессом выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ | Код | А | Уровень квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | Начальник ремонтно-технологического участка |
|--|---|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет |
| Требования к опыту практической работы | Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области железнодорожного транспорта |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке ³ Начальник ремонтно-технологического участка должен соответствовать требованиям к персоналу IV группы по электробезопасности ⁴ |
| Другие характеристики | Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|--|
| ОКЗ | 1325 | Руководители подразделений (управляющие) на транспорте |
| ОКПДТР ⁵ | 25082 | Начальник участка (в прочих отраслях) |
| ОКСО ⁶ | 190402 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ | Код | A/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение установленных инструктажей для обеспечения качества ремонта приборов и аппаратуры СЦБ с получением обратной связи от исполнителей о понимании содержания инструктажа |
| | Составление программы по выводу из эксплуатации приборов и аппаратуры с истекшим продленным сроком использования |
| | Планирование выполнения задания по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ для эффективной расстановки исполнителей |
| | Проверка наличия и состояния технической документации в бригадах РТУ |
| | Периодическая проверка соответствия схем испытательного оборудования для проверки приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ утвержденной технической документации |
| | Совершенствование технологии текущего ремонта приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Внедрение средств малой механизации и автоматизации в производственные процессы |
| | Ведение рекламационно-претензионной работы по приборам и аппаратуре СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ |
| Необходимые умения | Планировать деятельность бригад РТУ по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры и приборов СЦБ |
| | Применять оптимальные варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ, в сжатые сроки |
| | Диагностировать техническое состояние приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Пользоваться измерительными инструментами и приборами при организации выполнения работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Работать с программным обеспечением, связанным с текущим ремонтом приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Читать электрические схемы обслуживаемого оборудования |
| | Анализировать результаты производственной деятельности исполнителей, выполняющих работы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей |

| | |
|-----------------------|--|
| | Устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности аппаратуры и оборудования СЦБ |
| | Характерные виды нарушений нормальной работы устройств СЦБ и способы их устранения |
| | Организация и технология производства электромонтажных работ при техническом обслуживании и ремонте аппаратуры и приборов СЦБ |
| | Виды и назначение измерительных приборов, применяемых при проведении проверок состояния приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Порядок и сроки проведения инструктажей |
| | Инструкции по работе с программным обеспечением, связанным с выполнением работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей |
| | Требования охраны труда при текущем ремонте приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Контроль производственной и хозяйственной деятельности РТУ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта | Код | A/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Контроль выполнения работ по обследованию технического состояния приборов и аппаратуры СЦБ с принятием корректирующих мер |
| | Контроль выполнения программы по выводу из эксплуатации приборов и аппаратуры СЦБ с истекшим продленным сроком использования |
| | Контроль выполнения организационно-технических мероприятий по предупреждению отказов приборов и аппаратуры СЦБ и созданию условий, повышающих качество выполнения работ |
| | Контроль выполнения работниками РТУ требований действующих инструкций, нормативных, методических и технологических документов, определяющих порядок и правила проведения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Контроль проведения работ по обследованию технического состояния приборов и аппаратуры СЦБ с целью продления назначенного срока службы |

| | |
|--------------------|--|
| | Контроль проведения работ по входному контролю вновь поступающих в дистанцию СЦБ приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Проведение выборочных контрольных проверок состояния приборов и аппаратуры СЦБ, подготовленных к отправке |
| | Выявление нарушений при выполнении работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Проверка в составе комиссии технического состояния приборов и аппаратуры СЦБ, досрочно снятых с эксплуатации в контроль |
| | Проверка состояния стенов для проверки приборов и аппаратуры СЦБ, содержания их технической документации |
| | Разработка корректирующих мер, направленных на устранение выявленных нарушений при выполнении работ по регламентному техническому обслуживанию, проверке на соответствие техническим требованиям (входной, периодический контроль) эксплуатируемых или вводимых в эксплуатацию приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Проверка состояния и правильности хранения технической документации по техническому обслуживанию и текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ, правильности ее оформления, своевременности внесения дополнений и изменений, достоверности внесенной информации |
| | Контроль обеспечения РТУ материальными и энергетическими ресурсами, технически правильной эксплуатации основных средств, экономного расходования средств и материалов |
| Необходимые умения | Определять методы контроля качества выполнения исполнителями работ при проведении проверок состояния приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Оценивать визуально и инструментально качество выполняемых работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Применять средства индивидуальной защиты при контроле выполнения работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Работать с программным обеспечением, связанным с контролем выполнения работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Правила ремонта и инструкции по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Карты технологических процессов на производство работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии |
| | Правила, инструкции по содержанию технической документации |
| | Инструкции по работе с программным обеспечением, связанным с контролем выполнения работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей |
| | Требования охраны труда при ремонте приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей |

| | |
|-----------------------|--|
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| | Правила безопасного нахождения работников на железнодорожных путях |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Анализ результатов производственной деятельности РТУ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта | Код | A/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ причин возникновения отказов приборов и аппаратуры СЦБ по дистанции СЦБ |
| | Анализ причин возникновения нарушений при проведении проверок состояния приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Анализ информации о надежности приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Разработка организационно-технических мероприятий по предупреждению отказов приборов и аппаратуры СЦБ и по созданию условий, повышающих качество выполнения работ |
| Необходимые умения | Анализировать данные из различных источников по надежности работы и срокам наработки на отказ приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Читать электрические схемы обслуживаемого оборудования |
| | Анализировать затраты труда на выполнение работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Технологические процессы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Требования, предъявляемые к качеству выполняемых ремонтных работ |
| | Устройство и принцип действия приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей |
| | Требования охраны труда при ремонте приборов и аппаратуры СЦБ |
| Другие характеристики | Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| | - |

3.1.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация работы по технической учебе работников РТУ по технологии ремонта приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта | Код | A/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Разработка плана технической учебы работников РТУ |
| | Составление плана-графика проведения технической учебы с работниками РТУ |
| | Проведение технической учебы работников РТУ, выполняющих работы по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Контроль выполнения планов технической учебы с работниками РТУ |
| | Проведение проверки знаний работников РТУ |
| | Анализ уровня профессиональных компетенций работников РТУ |
| | Разработка предложений по вопросу перестановки кадров |
| | Проведение работы по расстановке работников, обслуживающих ремонтно-технологический участок, и целесообразности использования производственных резервов в целях повышения производительности труда |
| Необходимые умения | Читать нормативную и техническую документацию на выполнение работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Излагать материал при проведении технической учебы работников РТУ, выполняющих работы по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Технологические процессы по текущему ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников РТУ, выполняющих работы по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Сроки проведения инструктажей |
| | Методы проведения технической учебы по технологии ремонта приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта |
| | Организация управления персоналом на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей |
| | Требования охраны труда при ремонте приборов и аппаратуры СЦБ |
| | Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей |
| Другие характеристики | - |