



Цифровые технологии в профессиональных стандартах железнодорожного транспорта

Калашников Михаил Юрьевич

Директор Центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД»



Перечень профессиональных стандартов, разработанных и актуализированных в 2020 году



Разработка:

1. Работник по управлению терминально-складским комплексом железнодорожного транспорта

Актуализация:

1. Работник по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава
2. Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной электросвязи
3. Ревизор по безопасности движения поездов
4. Специалист участка производства по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
5. Специалист по организации процесса эксплуатации, развития и обеспечения работы устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики
6. Специалист по оперативному руководству колонной локомотивных бригад тягового подвижного состава, бригад специального железнодорожного подвижного состава, машинистами кранов на железнодорожном ходу
7. Электромеханик по техническому обслуживанию и ремонту устройств безопасности и средств радиосвязи тягового подвижного состава железнодорожного транспорта



Размещение проектов профессиональных стандартов для профессионально-общественного обсуждения



Сайт Минтруда России
«Профессиональные стандарты»
<http://profstandart.rosmintrud.ru>

Сайт Объединения «Желдортранс»
<http://oorzd@oorzd.ru>



Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к актуализации и согласованию профессиональных стандартов



Центр организации труда и проектирования экономических нормативов

Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»

Акционерное общество «Федеральная пассажирская компания»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Крымская железная дорога»

Акционерная компания «Железные дороги Якутии»

Ямальская железнодорожная компания

Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей

Российский университет транспорта (МИИТ)

Российская открытая академия транспорта Московского государственного университета путей сообщения (РОАТ МИИТ)

Центр передовых технологий управления персоналом и профессионального обучения



Оператор системы роботизированного управления терминально-складским комплексом



ЗНАНИЯ

- Устройство прикладного программного обеспечения
- Принцип работы систем и оборудования в условиях цифрового терминально-складского комплекса
- Порядок работы в автоматизированной системе управления терминально-складскими операциями
- Порядок оформления документации терминально-складского комплекса в автоматизированной системе

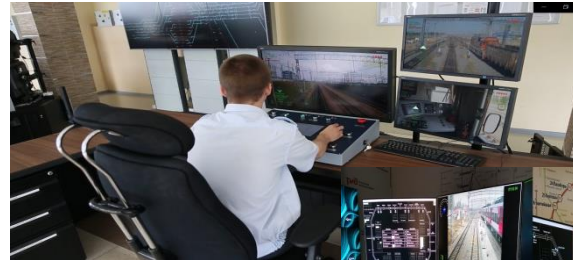


УМЕНИЯ

- Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы управления
- Осуществлять процедуры сбора, сортировки и оценки информации в автоматизированной системе управления
- Структурировать информацию в автоматизированной системе управления
- Представлять информацию в структурированном виде с использованием таблиц, схем, диаграмм автоматизированных систем



Оператор по дистанционному управлению моторвагонным подвижным составом



ЗНАНИЯ

- Порядок работы с аппаратным и программным комплексом, предназначенным для контроля за работой системы автоматизированного управления моторвагонным подвижным составом (МВПС)
- Порядок и технологию управления МВПС в дистанционном режиме
- Порядок эксплуатации пульта дистанционного управления МВПС
- Способы выявления и устранения неисправностей в работе МВПС в дистанционном режиме с использованием аппаратного и программного комплекса

УМЕНИЯ

- Определять готовность МВПС к движению по показаниям контрольно-измерительных приборов, аппаратного и программного комплекса в дистанционном режиме
- Пользоваться аппаратным и программным комплексом, предназначенным для контроля за работой системы автоматизированного управления МВПС в дистанционном режиме
- Пользоваться пультом дистанционного управления МВПС
- Определять техническое состояние МВПС в дистанционном режиме с использованием аппаратного и программного комплекса
- Выполнять операции по поиску и устранению неисправностей МВПС в дистанционном режиме