



**Результаты
профессионально-
общественного обсуждения
профессиональных
стандартов в области
железнодорожного
транспорта с учетом
информационных технологий**

Жукова Надежда Николаевна
Начальник отдела по разработке,
актуализации и экспертизе
профессиональных стандартов Центра
организации труда и проектирования
экономических нормативов – филиала
ОАО «РЖД»



Перечень профессиональных стандартов, актуализированных с учетом информационных технологий



Инфраструктура

1. Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию пути и искусственных сооружений
2. Бригадир (освобожденный) предприятий ж.д.транспорта
3. Работник по контролю за состоянием железнодорожного пути
4. Работник по управлению и обслуживанию специального железнодорожного подвижного состава (несамоходного)
5. Работник по управлению и обслуживанию специального железнодорожного подвижного состава (самоходного)
6. Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов
7. Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
8. Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта
9. Осмотрщик-ремонтник вагонов, осмотрщик вагонов

Пассажирский комплекс

1. Начальник пассажирского поезда
2. Проводник пассажирского вагона
3. Поездной электромеханик
4. Руководитель железнодорожного вокзала, железнодорожного вокзального комплекса

Сфера управления движением, учет и обслуживание

1. Специалист по организации управления движением поездов, производства маневровой работы на отдельных пунктах
2. Работник по оперативно-техническому учету работы локомотивов, моторвагонного подвижного состава железнодорожного транспорта
3. Агент транспортного обслуживания 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



Сведения о мероприятиях профессионально-общественного обсуждения проектов актуализированных профессиональных стандартов



Мероприятие	Количество участников
Совещание работников Российского университета транспорта	15
Собрание работников Российской открытой академии транспорта Московского государственного университета путей сообщения (РОАТ МИИТ)	9
Совещание с представителями работодателей	37
Совещание с представителями работодателей	40
Совещание с представителями Центра передовых технологий управления персоналом и профессионального обучения	12
Совещание с представителями работодателей	36
Совещание с представителями работодателей	74
Совещание Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей	16
Заседание рабочей группы по разработке и экспертизе профессиональных стандартов Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте	12
Заседание Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте	12



Контролер состояния железнодорожного пути



ЗНАНИЯ

- Устройство аппаратного и программного обеспечения
- Принцип работы систем и оборудования в условиях цифровой модели железнодорожного пути
- Порядок работы с данными о состоянии железнодорожного пути, стрелочных переводов и земляного полотна в автоматизированных системах
- Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий

УМЕНИЯ

- Пользоваться электронным измерительным инструментом
- Выполнять синхронизацию электронного измерительного инструмента с мобильным устройством
- Пользоваться мобильным рабочим местом
- Выполнять наладку и обслуживание основных систем
- Представлять информацию в структурированном виде с использованием таблиц, схем, диаграмм автоматизированных систем

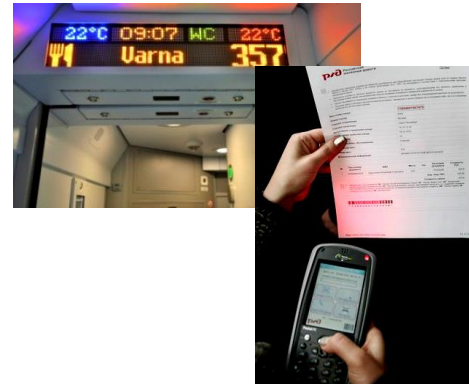


Проводник пассажирского вагона



ЗНАНИЯ

- Принцип работы автоматизированных систем управления: контроля безопасности и связи пассажирского поезда; контроля, диагностики и управления; контроля и управления доступом; контроля посадки пассажиров; видеонаблюдения и регистрации
- Принцип работы автоматизированных информационных систем: программно-технического устройства для приёма к оплате платёжных карт, информационных порталов, информационных табло, радиотрансляционной аппаратуры, видеотрансляционной аппаратуры, программно-аппаратного комплекса по оформлению проездных и перевозочных документов



УМЕНИЯ

- Проверять работоспособность автоматизированных систем управления и автоматизированных информационных систем
- Пользоваться автоматизированными системами управления и автоматизированными информационными системами



Специалист по организации управления движением поездов, производства маневровой работы



ЗНАНИЯ

- Порядок работы в автоматизированных информационно-аналитических системах организации движения поездов и производства маневровой работы
- Порядок приема, составления и передачи информационных сообщений
- Порядок учета и классификация инцидентов по причине отказов технических средств

УМЕНИЯ

- Пользоваться автоматизированными информационно-аналитическими системами организации движения поездов и производства маневровой работы
- Вносить необходимые данные в автоматизированные информационно-аналитические системы
- Проводить учет и классификацию инцидентов по причине отказов технических средств
- Заполнять отчетные формы в автоматизированных информационно-аналитических системах