**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**К ПРОЕКТУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА**

**«Энергодиспетчер железнодорожного транспорта»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций | 3 |
| 2 | Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта» | 5 |
| 3 | Раздел 3 «Обсуждение проекта профессионального стандарта»  | 8 |
| 4 | Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта» | 9 |

**Раздел 1. «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»**

Проект профессионального стандарта «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта (далее – профессиональный стандарт) разработан на основе результатов анализа состояния вида профессиональной деятельности, перспектив его развития, а также нормативной, методической и технологической документации.

Анализ вида профессиональной деятельности «Оперативное управление работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта» и перспектив его развития показал наличие следующих тенденций:

централизация оперативного управления устройствами электроснабжения и создание Единых диспетчерских центров управления – ЕДЦУ,

автоматизация рабочих мест АРМ совместно с системой телемеханики АСТМУ энергодиспетчера

новые технические и программные обеспечения (комплексы программных и аппаратных средств для автоматизированного оперативно – диспетчерского управления устройствами электроснабжения, диагностики оборудования)

организация единого Центра по профессиональному и психологическому отбору энергодиспетчеров

разработка единых требований к построению модели для новой подготовки энергодиспетчеров.

Основной целью вида профессиональной деятельности является: оперативное управление работой по бесперебойному электроснабжению тяговых и нетяговых потребителей железнодорожного транспорта.

Энергодиспетчер осуществляет круглосуточное оперативное управление устройствами технологического электроснабжения: оборудованием тяговых подстанций, контактной сети, линий электроснабжения устройств СЦБ и нетяговых потребителей железных дорог в границах дистанций или полигона железной дороги.

 Профессиональный стандарт разрабатывается для организаций железнодорожного транспорта (вид экономической деятельности – 52.21.13 деятельность железнодорожной инфраструктуры).

В соответствии с Общероссийским классификатором занятий работники, выполняющие оперативное управление работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта, относятся к группе занятий – 2151 Инженеры-электрики.

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции, входящие в профессиональный стандарт, соответствуют 6-ому уровню квалификации (таблица № 1), потому что работники, выполняющие оперативное управление работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта, осуществляют самостоятельную деятельность, предполагающую определение задач собственной работы и подчиненных, обеспечивают взаимодействие сотрудников смежных подразделений, несут ответственность за решение поставленных задач на уровне организации. При выполнении поставленных перед ними задач необходимо: уметь оценивать и корректировать текущие ситуации, требующие принятия технологических решений, применять профессиональные знания технологического характера.

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цель | Обобщенные функции | Трудовые функции |
| Оперативное управление работой по бесперебойному электроснабжению тяговых и нетяговых потребителей железнодорожного транспорта | Оперативное управление работой устройств электроснабжения в пределах обслуживаемых участков с соблюдением требований охраны труда, безопасности и нормативных документов | Оперативное управление работой устройств электроснабжения при проведении плановых работ |
| Оперативное управление работой устройств электроснабжения при нарушении нормальной работы |
| Организация устойчивой работы устройств электроснабжения при наступлении сложных метеорологических условий на подведомственном участке |
| Обновление технической документации по электроснабжению установленной формы  |
| Оперативное управление работой устройств электроснабжения полигона железной дороги с соблюдением требований охраны труда, безопасности и нормативных документов  | Организация оперативной работы энергодиспетчеров полигона железной дороги |
| Организация обучения энергодиспетчеров полигона железной дороги  |
| Ведение технической документации по электроснабжению установленной формы |

В состав трудовых функций включены конкретные трудовые действия, выполняемые энергодиспетчерами (включая старших) в процессе работы.

Численность энергодиспетчеров (включая старших) составляет 1526 человек на сети железных дорог Российской Федерации, в том числе по региональным дирекциям (таблица № 2).

Таблица № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  № п. | Наименование региона | Численность энергодиспетчеров (включая старших) (человек) |
| **Всего по сети железных дорог** | **1526** |
| 1. | Октябрьский  | 151 |
| 2. | Калининградский | 5 |
| 3. | Московский | 165 |
| 4. | Горьковский | 92 |
| 5. | Северный | 72 |
| 6. | Северо-Кавказский | 118 |
| 7. | Юго-Восточный | 69 |
| 8. | Приволжский | 49 |
| 9. | Куйбышевский | 105 |
| 10. | Свердловский | 113 |
| 11. | Южно-Уральский | 119 |
| 12. | Западно-Сибирский | 132 |
| 13. | Красноярский | 62 |
| 14. | Восточно-Сибирский | 97 |
| 15. | Забайкальский | 82 |
| 16. | Дальневосточный | 95 |

**Раздел 2. «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»**

Разработчиком проекта профессионального стандарта является Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП).

В разработке проекта профессионального стандарта участвовали: Департамент по организации, оплате и мотивации труда ОАО «РЖД», Департамент управления персоналом ОАО «РЖД», Центр организации труда и проектирования экономических нормативов - филиал ОАО «РЖД» (приложение № 1).

Ответственные за разработку и оформление проекта профессионального стандарта определены приказом ЦОТЭН ОАО «РЖД» от 14 января 2015 г. № 2 «О назначении ответственных за разработку и оформление профессиональных стандартов».

Выбор экспертов, привлекаемых к разработке проекта данного профессионального стандарта, обусловлен следующим:

1) эксперт должен обладать компетенциями необходимыми для успешного выполнения вида деятельности, описанного в данном профессиональном стандарте;

2) эксперт должен быть квалифицированным специалистом в данном виде деятельности;

3) эксперт должен иметь опыт работы в данной области не менее 5-ти лет;

4) эксперт должен быть осведомлен о требованиях, предъявляемых к разработке профессиональных стандартов;

5) эксперт должен представлять всю цепочку квалификационных уровней по данному виду деятельности и категории работ.

Перечень экспертов прилагается (приложение № 1).

В согласовании проекта профессионального стандарта участвовало Управление электрификации и электроснабжения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», общая численность хозяйства электрификации и электроснабжения составляет 35911 тысяч человек.

Количество региональных дирекций, входящих в состав Управления электрификации и электроснабжения Центральной дирекции инфраструктуры, - 16. Количество дистанций электроснабжения – 158, в том числе по региональным дирекциям (таблица № 3):

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование региональной дирекции | Количество дистанций электроснабжения | Общая численность работающих в дистанциях электроснабжения (человек) | Средняя численность в дистанциях электроснабжения, (человек) |
| **Всего по сети железных дорог** | **158** | **35911** | **227** |
| 1. | Октябрьская  | 13 | 3295 | 253 |
| 2. | Калининградская | 1 | 106 | 106 |
| 3. | Московская | 18 | 3714 | 206 |
| 4. | Горьковская | 9 | 2191 | 243 |
| 5. | Северная | 8 | 1733 | 217 |
| 6. | Северо-Кавказская | 11 | 2607 | 237 |
| 7. | Юго-Восточная | 9 | 1773 | 197 |
| 8. | Приволжская | 6 | 1205 | 201 |
| 9. | Куйбышевская | 11 | 2644 | 240 |
| 10. | Свердловская | 12 | 2849 | 237 |
| 11. | Южно-Уральская | 11 | 2451 | 223 |
| 12. | Западно-Сибирская | 13 | 2892 | 222 |
| 13. | Красноярская | 7 | 1508 | 215 |
| 14. | Восточно-Сибирская | 9 | 2109 | 234 |
| 15. | Забайкальская | 10 | 2419 | 242 |
| 16. | Дальневосточная | 10 | 2415 | 242 |

Проект профессионального стандарта разработан в соответствии с:

нормативно-правовыми документами:

Законом «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (в части законодательного определения понятия профессионального стандарта, порядка его разработки и утверждения),

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»,

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (в ред. 23 сентября 2014 г.),

Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. № 249 «О Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям»,

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 487-р (Комплексный план мероприятий по разработке профессиональных стандартов, их независимой профессионально-общественной экспертизе и применению на 2014 - 2016 годы);

приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:

от 12.04.2013 № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта»,

от 29.09.2014 № 665н «Изменения, вносимые в Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта»,

от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»,

 от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке профессиональных стандартов»,

от 30.09.2014 № 671н «Об утверждении Методических рекомендаций по организации профессионально-общественного обсуждения и экспертизы проектов профессиональных стандартов».

 При разработке профессионального стандарта были использован метод структурно-функционального анализа: изучение нормативных документов, анкетирование.

Анализ состояния и перспектив развития деятельности по оперативному управлению работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта показал, что квалификационная характеристика должности «Энергодиспетчер», утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 18.06.2006 № 1505р «Об утверждении квалификационных характеристик должностей руководителей, специалистов и служащих открытого акционерного общества «Российские железные дороги» актуальна и в связи с этим положена в основу разработки проекта профессионального стандарта.

По результатам проведенного анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации в области выполнения работ по оперативному управлению работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта в основу разработки проекта профессионального стандарта положены следующие документы:

Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

«Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 № 286;

Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

правила безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

правила безопасности при эксплуатации тяговых подстанций, контактной сети, автоблокировки, энергетики и осмотра крышевого оборудования электроподвижного состава;

правила и инструкции технического обслуживания устройств тяговых подстанций, контактной сети, электроснабжения СЦБ и электроэнергетики;

технологические карты на работы по содержанию, ремонту и техническому обслуживанию устройств контактной сети, воздушных линий, устройств электроснабжения, тяговых подстанций;

другие нормативные документы, регулирующие организацию оперативного управления работой устройств электроснабжения железнодорожного транспорта.

В целях уточнения трудовых функций, умений и знаний разработчиками была разработана Анкета для проведения опроса в целях разработки профессионального стандарта. Было опрошено 86 респондентов 22 организаций по сети железных дорог Российской Федерации с общей численностью более 7474 тысяч работающих:

50 респондентов – энергодиспетчеров железнодорожного транспорта (включая старших);

36 респондентов – руководителей дистанций электроснабжения и региональных дирекций инфраструктуры.

Получено - 35 замечаний, принято – 20 замечаний. В основном замечания имели конструктивный характер.

**Раздел 3. «Обсуждение проекта профессионального стандарта»**

Обсуждение проекта профессионального стандарта проходило путем:

размещения проекта профессионального стандарта на сайте Общероссийского объединения работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей (<http://www.rspp.ru/simplepage/781>);

размещения проекта профессионального стандарта на сайте Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте (далее - СПКЖДТ); (<https://drive.google.com/folderview?id=0B39P9u4z2OOtNWxmYjVxWno2d2s&usp=sharing>);

проведения семинара-совещания представителей организаций членов Объединения «Желдортранс», собраний по общественному обсуждению;

в обсуждении проекта профессионального стандарта участвовали эксперты в количестве 64 человека.

Обсуждение проекта профессионального стандарта проходило на заседаниях:

Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте;

Рабочей группы по разработке и экспертизе профессиональных стандартов Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте,

Корпоративного центра развития профессионального обучения персонала ОАО «РЖД»;

Института экономики и финансов Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ);

Института экономики и финансов Московского государственного университета путей сообщения (РОАТ МИИТ);

Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приведены в приложении № 2.

**Раздел 4. «Согласование проекта профессионального стандарта»**

Трудовые функции, включенные в профессиональный стандарт, особо регулируемые законодательством, а именно:

Федеральным законом Российской Федерации от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

«Правилами технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 № 286.

В связи с этим проект профессионального стандарта согласован:

Общероссийским отраслевым объединением работодателей железнодорожного транспорта,

Российским профессиональным союзом железнодорожников и транспортных строителей.

Проект профессионального стандарта представляется в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Приложение № 1

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | Датапроведения | Организации | Участники |
| Должность | ФИО |
| Разработка проекта профессионального стандарта |
| Разработка проекта профессионального стандарта | с 19.05.2015по 10.10.2015 | ООР «РСПП» | Исполнительный вице-президент | Кузьмин Дмитрий Владимирович |
| Разработка проекта профессионального стандарта | с 19.05.2015по 10.10.2015 | ОАО «РЖД» | Начальник Департамента по организации, оплате и мотивации труда | Саратов Сергей Юрьевич |
| Разработка проекта профессионального стандарта | с 19.05.2015по 10.10.2015 | ОАО «РЖД» | Заместитель начальника Департамента управления персоналом ОАО «РЖД» | Чирва Игорь Петрович |
| Разработка проекта профессионального стандарта | с 19.05.2015по 10.10.2015 | ОАО «РЖД» | Директор Центра организации труда и проектирования экономических нормативов | СемероваТатьяна Георгиевна |
| Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта |
| Заседание Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | 13.05.2015 | ОАО «РЖД» | Вице-президент ОАО «РЖД», член национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям | Шаханов Дмитрий Сергеевич |
| Объединение «Желдортранс» | Генеральный директор | Чаплинский Сергей Игоревич |
| Начальник управления профессиональных квалификаций | Куликов Олег Васильевич |
| Капотненское отделение МГОАО «Промжелдортранс» | Директор Капотненского отделения МГОАО «Промжелдортранс» | Брюханов Сергей Алексеевич |
| Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Заместитель председателя Профсоюза | Железнов Сергей Петрович |
| АО «Федеральная пассажирская компания» | Заместитель генерального директора | Паристая Людмила Анатольевна |
| Министерство транспорта России | Директор департамента государственной политики в области железнодорожного транспорта | Петренко Вячеслав Александрович |
| АО «Федеральная грузовая компания» | Начальник департамента управления персоналом | Пономарева Галина Анатольевна |
| Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) | Проректор по среднему профессиональному образованию - директор Института прикладных технологий | Разинкин Николай Егорович |
| Министерство транспорта России | Заместитель директора административного департамента | Щегловская Ольга Васильевна |
| ОАО «РЖД» | Начальник сектора Корпоративного центра развития профессионального обучения персонала | Архангельская Оксана Васильевна |
| Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) | Проректор по учебной работе | Виноградов Валентин Васильевич |
| Объединение «Желдортранс» | Начальник управления организационной работы | Внучков Алексей Сергеевич |
| ОАО «РЖД» | Первый заместитель начальника департамента управления персоналом | Захаров Николай Александрович |
| ООО «Локомотивные технологии» | Начальник управления оплаты труда | Качановская Мария Михайловна |
| Центральная дирекция по ремонту пути ОАО «РЖД» | Начальник службы управления персоналом | Козлова Татьяна Викторовна |
| Объединение «Желдортранс» | Главный специалист | Кузина Мария Александровна |
| Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Первый заместитель руководителя департамента социального партнерства, труда и заработной платы | Лашин Михаил Анатольевич |
| ОАО «РЖД» | Начальник отдела департамента управления дочерними и зависимыми обществами | Левина Людмила Анатольевна |
| Объединение «Желдортранс» | Начальник отдела | Орлов Игорь Юрьевич |
| Газета «Гудок» | Корреспондент | Россихина Надежда Викторовна |
| ОАО «РЖД» | Начальник отдела департамента управления персоналом | Румянцева Полина Сергеевна |
| ОАО «РЖД» | Заместитель начальника департамента управления персоналом | Сельский Андрей Константинович |
| ОАО «РЖД» | Начальник отдела корпоративного центра развития профессионального обучения персонала | Сергутина Ирина Васильевна |
| «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» | Заместитель генерального директора | Серебряков Владимир Викторович |
| ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» | Директор | Старых Ольга Владимировна |
| ОАО «РЖД» | Начальник корпоративного центра развития профессионального обучения персонала | Сухомлинов Алексей Вячеславович |
| ГУП «Московский метрополитен» | Начальник сектора отдела организации груда и заработной платы | Ткаченко Максим Юрьевич |
| Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Заместитель руководителя технической инспекции труда | Туров Леонид Сергеевич |
| АО «Федеральная пассажирская компания» | Начальник Центра методологии и нормирования финансово-экономической деятельности | Урусов Олег Михайлович |
| ОАО «РЖД» | Начальник отдела департамента по организации, оплате и мотивации труда | Хромова Ирина Борисовна |
| Федеральное агентство железнодорожного транспорта | Начальник отдела управления учебных заведений и правового обеспечения | Царицынский Владислав Викторович |
| Cеминар-совещание представителей организацийчленов Объединения «Желдортранс» | 30.06.2015 | ОАО «РЖД» | Вице-президент | Шаханов Дмитрий Сергеевич |
| ЕМУП «Екатеринбургский метрополитен» | Начальник отдела кадров | Адамович Марина Александровна |
| Начальник экономического отдела | Козлова Тамара Витальевна |
| ООО «Газпромтранс» | Начальник управления по работе с персоналом | Румянцев Олег Арнольдович |
| Заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений | Бобкова Елена Владимировна |
| Заместитель начальника управления по работе с персоналом | Швецова Екатерина владимировна |
| ЗАО «ТрансКласс Сервис» | Заместитель Генерального директора по транспортной безопасности и охране труда | Гнетов Сергей Евгеньевич |
| ГУП «Петербургский метрополитен» | Начальник службы управления персоналом | Богомолов Игорь Викторович |
| Московская конфедерация промышленников и предпринимателей | Представитель управления социального партнерства и межрегиональных отношений | Кузнецов Николай Николаевич |
| Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) | Проректор – директор Российской открытой академии транспорта | Апатцев Владимир Иванович |
| ПАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах» «ТрансКонтейнер» | Заместитель генерального директора | Аверков Николай Константинович |
| Начальник отдела процессного управления и организационного развития | Стовба Максим Андреевич |
| Заместитель начальника отдела труда и заработной платы | Шиханцова Юлия Викторовна |
| ОАО «РЖДстрой» | Начальник управления по работе с персоналом | Мельничук Елена Ивановна |
| Главный специалист управления персоналом | Макаров Дмитрий Геннадьевич |
| ОАО «Росжелдорпроект» | Заместитель директора по персоналу – полномочный представитель | Герасимова Ирина Николаевна |
| Начальник отдела кадрового администрирования и социальных вопросов | Фокина Ольга Владимировна |
| ОАО «ЭЛТЕЗА» | Главный специалист отдела кадров и управления персоналом | Павелкина Елена Юрьевна |
| ОАО «Абдулинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»ОАО «Верещагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»ОАО «Оренбургский ПРМЗ «Ремпутьмаш»ОАО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»ОАО «Ярославский ВРЗ «Ремпутьмаш»ОАО Свердловский ПРМЗ «Ремпутьмаш» | Заместитель генерального директора | Еськов-Сосковец Александр Михайлович |
| ЗАО «Желдорипотека» | Начальник отдела кадров | Корнева Елена Львовна |
| ОАО «БЭТ» | Начальник управления делами | Шишмарев Анатолий Андреевич |
| OАО «Железнодорожная торговая компания» | Начальник отдела кадров | Максименко Анастасия Алексеевна |
| ОАО «ВНИИЖТ» | Заместитель генерального директора по управлению персоналом и социальным вопросам | Пархаев Алексей Александрович |
| ОАО «Вагонреммаш» | Начальник службы управления персоналом | Гордова Яна Васильевна |
| ОАО «Рославльский ВРЗ» | Начальник отдела управления персоналом | Храмцова Елена Валерьевна |
| ОАО «СЗППК» | Исполняющая обязанности по кадрам и социальным вопросам | Никулина Наталья Николаевна |
| ОАО «Свердловская пригородная компания» | Заместитель генерального директора по управлению персоналом | Борисова Татьяна Юрьевна |
| ОАО «Новосибирский стрелочный завод» | Заместитель генерального директора по кадрам и социальным вопросам | Стрекаловский Николай Анатольевич |
| ОАО «НИИАС» | Начальник управления по работе с персоналом | Песнохорова Ольга Александровна |
| ООО ЧОП «РЖД-ОХРАНА» | Начальник отдела по управлению персоналом и социальным вопросам | Брешкова Елена Алексеевна |
| ОАО "Владикавказский ВРЗ" | Помощник генерального директора по социальным вопросам | Бароева Татьяна Васильевна |
| АО «Федеральная грузовая компания» | Начальник департамента управления персоналом Московского представительства АО «ФГК». | Пономарева Галина Анатольевна |
| ОАО «РейлТрансАвто» | Заместитель начальника отдела кадров | Юркевич Людмила Геннадьевна |
| ОАО «Московский ЛРЗ» | Директор по персоналу | Данник Анна Валерьевна |
| ОА «Федеральная пассажирская компания» | Заместитель генерального директора | Паристая Людмила Анатольевна |
| Начальник центра методологии и нормирования финансово-экономической деятельности | Урусов Олег Михайлович |
| ООО «Аэроэкспресс» | Заместитель генерального директора по работе с персоналом и административным вопросам | Степанец Павел Анатольевич |
| ООО «Трасса ГСМ» | Директор по персоналу | Пирогова Юлиана Евгеньевна |
| ОАО «ППК Черноземье» | Ведущий специалист по управлению персоналом | Хасанова Кристина Илдаровна |
| ОАО «Северная пригородная пассажирская компания» | Начальник отдела кадров | Букина Ирина Николаевна |
| ОАО «Башкортостанская ППК» | Начальник отдела кадров | Кузнецова Галина Юрьевна |
| ОАО «Забайкальская пригородная пассажирская компания» | Заместитель генерального директора | Жеребцов Вячеслав Александрович |
| ОАО «Кузбасс-пригород» | Начальник отдела по управлению персонала | Толстиков Александр Валентинович |
| АО «Вагонная ремонтная компания-1» | Начальник отдела управления персоналом и социальных вопросов | Иванищева Марина Борисовна |
| Начальник отдела труда, заработной платы и оргштатной работы | Холодзинская Марина Николаевна |
| ОАО «Вагонная ремонтная компания-2» | Начальник отдела управления персоналом и социальных вопросов | Захаркин Олег Владимирович |
| Начальник отдела труда и заработной платы | Хотченко Екатерина Витальевна |
| ОАО «Вагонная ремонтная компания-3» | Начальник отдела управления персоналом и социальных вопросов | Агафонова Елена Васильевна |
| Заместитель начальника экономического отдела | Гранкина Майя Владимировна |
| ОАО «Московско-Тверская пригородная пассажирская компания» | Заместитель генерального директора по управлению персоналом и социальной работе | Алтунин Валерий Борисович |
| ОАО «Содружество» | Заместитель генерального директора по экономике и финансам | Максимова Галина Геннадьевна |
| Главный инженер | Рузанов Сергей Владимирович |
| Председатель Совета трудового коллектива, заместитель начальника Центра оперативного управления | Мартынов Владимир Николаевич |
| ОАО «Экспресс Приморья» | Начальник отдела кадров | Яненко Алена Александровна |
| ОАО «Институт экономики и развития транспорта» | Начальник сектора управления персоналом и социального развития | Виноградова Ирина Александровна |
| ОАО «Торговый дом РЖД» («ТД РЖД») | Начальник департамента управления персоналом | Мусиенко Ирина Александровна |
| АО «РЖД Логистика» | Директор по управлению персоналом | Рокотянская Юлия Владимировна |
| ОАО «Вологодский ВРЗ» | Заместитель генерального директора по кадрам и социальным вопросам | Кононов Александр Владимирович |
| ОАО Акционерная Компания «Железные дороги Якутии» | Заместитель генерального директора | Кондратов Дмитрий Викторович |
| Заместитель руководителя Представительства | Ряснова Юлия Ивановна |
| ОАО «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» | Руководитель службы управления персоналом | Галатин Михаил Петрович |
| Коммерческий директор | Казьмин Алексей Анатольевич |
| ЗАО «Специализированный Пенсионный Администратор» | Начальник отдела кадров | Сашенков Александр Викторович |
| Собрание по общественному обсуждению проекта профессионального стандарта  | 02.07.2015 | Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) | Заведующий кафедрой «Экономика труда и управление человеческими ресурсами» | Епишкин Илья Анатольевич |
| Совещание по общественному обсуждению проекта профессионального стандарта  | 03.07.2015 | Центральная дирекция инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» | Начальник службы организации и оплаты труда | Никитин Владимир Николаевич |
| Начальник Управления электрификации и энергоснабжения |  Акулов Владимир Анатольевич |
| Собрание по общественному обсуждению проекта профессионального стандарта  | 21.07.2015 | Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) | Заведующая кафедрой «Экономика, финансы и управление на транспорте» РОАТ МИИТ, доктор экономических наук, профессор | Шкурина Лидия Владимировна |
| Совещание по общественному обсуждению проекта профессионального стандарта | 17.08.2015 | Центральная дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» | Начальник службы организации и оплаты труда | Никитин Владимир Николаевич |
| Начальник службы управления персоналом и социального развития | Сиротин Леонид Дмитриевич |
| Начальник экономического отдела Управление электрификации и энергоснабжения | Чекулаева Наталья Васильевна |
| Заместитель начальника технического отдела Управление электрификации и энергоснабжения | Ранта Александр Робертович |
| Заседание рабочей группы Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | 19.08.2015 | Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | Заместитель председателя рабочей группы Совета, первый заместитель начальника департамента по организации, оплате и мотивации труда ОАО «РЖД» | Тихомиров Андрей Николаевич |
| Заседание Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | 27.08.2015 | Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | Вице-президент ОАО «РЖД», председатель Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | Шаханов Дмитрий Сергеевич |
| Согласование проекта профессионального стандарта |
| Собрание по общественному обсуждению проекта профессионального стандарта  | 17.08.2015 | Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Заместитель председателя Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей | Железнов Сергей Петрович |

Приложение № 2

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

«Энергодиспетчер железнодорожного транспорта»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИОэксперта | Организация, должность | Замечание, предложение | Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения) |
|  | Боровков Ю.М. | Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Трудовые действия трудовой функции 3.1.3 «При выявлении нарушений принятие решений о характере и объеме восстановительных работ» изложить в следующей редакции «При выявлении аварийной ситуации принятие решений о характере и объеме восстановительных работ»  | Принято. Трудовые действия трудовой функции 3.1.3 «При выявлении нарушений принятие решений о характере и объеме восстановительных работ» изложены в следующей редакции «При выявлении аварийной ситуации принятие решений о характере и объеме восстановительных работ»  |
|  | Боровков Ю.М. | Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Заменить необходимые умения «Пользоваться автоматизированным рабочим местом энергодиспетчера» на «Использовать специализированные компьютерные программы» | Принято. Пользоваться АРМ энергодиспетчера - это работать в компьютерных программах, которые заложены в этом АРМе |
|  | Боровков Ю.М. | Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Дополнить трудовую функцию 3.1.1. и далее по тексту трудовым действием:«Обеспечение наиболее полного использования специально выделяемого времени («окон») для производства работ на контактной сети и в устройствах электроснабжения» | Отклонено. Эти трудовые действия прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Боровков Ю.М. | Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Дополнить трудовую функцию 3.1.1. трудовым действием:«Разрешение на выполнение работ, требующих снятия напряжения, только после осуществления необходимых переключений» | Отклонено. Эти трудовые действия прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Боровков Ю.М. | Российский профессиональный союз железнодорожников и транспортных строителей | Дополнить трудовую функцию 3.1.1. трудовым действием:«Обеспечение безусловной безопасности работающих, а на контактной сети электрифицированных участков и после закрытия по необходимости соответствующих путей и перегонов для движения поездов с электротягой» | Отклонено. Эти трудовые действия прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Кропачев А.С. | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 1.3:Выверка и своевременное внесение изменений в схемы питания и секционирования контактной сети, линий электроснабжения, автоблокировки, продольного электроснабжения, тяговых подстанций, линий электропередачи и других устройств электроснабжения | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Кропачев А.С. | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 1.3 :Ведение учёта случаев отказов и событий в работе, а также задержек поездов по вине хозяйства, анализ использования специально выделяемого времени для производства работ на контактной сети и устройствах электроснабжения | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Кропачев А.С. | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.1 :Согласование схем нормального и аварийного питания контактной сети, линий автоблокировки и внешнего электроснабжения с их последующей корректировкой и контролем | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.1:Разработка инструкций о взаимоотношениях с диспетчерами энергосистем, границах ответственности между объектами электрификации и энергетики железнодорожной дороги и энергосистем | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.1:Учет случаев отказа технических средств и событий в работе | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.1:Учет случаев задержек поездов по вине хозяйства электрификации и электроснабжения, нарушений трудовой дисциплины | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.1:Разработка мероприятий по улучшению оперативного руководства хозяйством электрификации и электроснабжения и ускорению восстановления повреждений | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.2:Организация работы энергодиспетчерского персонала участков электроснабжения в границах полигона железной дороги | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.2:Решение с энергосистемами всех вопросов оперативного руководства устройствами электроснабжения железнодорожных потребителей в границах полигона железной дороги | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Рычик В.И | Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» | Исключить из действий трудовой функции 2.2:Согласование временных изменений схем внешнего электроснабжения для выполнения плановых или неотложных работ | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Беляев И.А. | Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  | Исключить из умений трудовой функции А/01.6, А/02.6:Практически оказывать первую помощь пострадавшему от электрического тока | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Овчинников А.И. | Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  | Исключить из умений трудовой функции А/02.6:Снимать показания приборов | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Овчинников А.И. | Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  | Исключить из умений трудовой функции В/01.6Практически оказывать первую помощь пострадавшему от электрического тока | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Овчинников А.И. | Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»  | Исключить из умений трудовой функции В/02.6 :Проводить расследование случаев отказа технических средств и несчастных случаев, связанных с производством на железнодорожном транспорте | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Пляскин Е.В. | Северная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Исключить из умений трудовой функции А/02.6:Организовывать дежурства | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Пляскин Е.В. | Северная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Исключить из умений трудовой функции А/02.6: Включать схемы плавки гололеда | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |
|  | Пляскин Е.В. | Северная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Исключить из знаний трудовой функции А/03.6Основы экономики, организации производства, труда и управления | Отклонено. Эти трудовые функции прописаны в локальных нормативных документах |