



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

16 марта 2022 г.

Москва

№ 131н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению
безопасности движения»**

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), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 48н «Об утверждении профессионального стандарта «Начальник железнодорожной станции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2017 г., регистрационный № 45569).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «16» марта 2022 г. № 131н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения

886

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|---|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 5 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов»..... | 5 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Оценка рисков и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях» | 13 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной»..... | 19 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 27 |

I. Общие сведения

Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожной станции

17.041

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация работы железнодорожной станции по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения и охраны труда, сохранности перевозимого груза и подвижного состава с минимальными затратами и эффективным использованием технических средств

Группа занятий:

| | | | |
|-------------------------|--|-----------|--|
| 1325 | Руководители подразделений (управляющие) на транспорте | 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------|--|
| 49.10 | Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки |
| 49.20 | Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки |
| 49.31.1 | Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении |
| 52.21.1 | Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом |
| 52.24 | Транспортная обработка грузов |

(код ОКВЭД²)

(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 | Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов | 6 | Организация эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов | A/01.6 | 6 |
| | | | Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов | A/02.6 | 6 |
| | | | Разработка нормативно-технической документации на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов | A/03.6 | 6 |
| | | | Управление трудовыми ресурсами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов | A/04.6 | 6 |
| В | Оценка рисков и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях | 6 | Оценка соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным актам | B/01.6 | 6 |
| | | | Определение мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда | B/02.6 | 6 |
| | | | Проведение профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками железнодорожных станций | B/03.6 | 6 |
| С | Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | 7 | Проведение оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда | B/04.6 | 6 |
| | | | Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | C/01.7 | 7 |
| | | | Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | C/02.7 | 7 |
| | | | Руководство разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | C/03.7 | 7 |
| | Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции II, | | C/04.7 | 7 | |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов | | Код | A | Уровень квалификации | 6 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Возможные наименования должностей, профессий | Начальник железнодорожной станции на разъезде Начальник железнодорожной станции на обгонном пункте Начальник железнодорожной станции на путевом посту Начальник железнодорожной станции V класса Начальник железнодорожной станции IV класса Начальник железнодорожной станции III класса | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции V и IV класса – не менее одного года по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции (группы железнодорожных станций) III класса: - не менее двух лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования - не менее одного года по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³ | | | | | |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации | | | | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 1325 | Руководители подразделений (управляющие) на транспорте |
| ОКПДТР ⁴ | 24973 | Начальник станции (на транспорте и в связи) |
| ОКСО ⁵ | 2.23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) |

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2.23.03.01 | Технология транспортных процессов |
|------------|-----------------------------------|

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов | Код | A/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Оперативное планирование поездной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Организация работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения, сохранности подвижного состава, выполнению количественных и качественных показателей, эффективному использованию трудовых ресурсов и технических средств |
| | Контроль ведения учета и отчетности о работе разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе |
| | Расследование случаев нарушения эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов с принятием соответствующих мер |
| | Работа в комиссии по приемке в эксплуатацию объектов и оборудования на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Разработка предложений по снижению эксплуатационных расходов на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Организация технологического взаимодействия подразделений, обеспечивающих деятельность разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, при выполнении технологического процесса |
| | Организация работы по осмотру инфраструктуры разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Представление интересов разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов в органах местного самоуправления и общественных организациях, государственных органах, федеральных органах исполнительной власти |
| | Приготовление маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений с пульта централизованного управления стрелками и сигналами на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов при нарушениях и сбоях в работе |
| Необходимые умения | Применять варианты решений нештатных ситуаций, возникающих при выполнении эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами по управлению производственно-хозяйственной деятельностью на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Анализировать данные поездной обстановки и фактического положения на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов и прилегающих перегонов, поступающие из автоматизированных систем</p> <p>Пользоваться пультом управления стрелками и сигналами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Оформлять документацию по организации эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> |
| Необходимые знания | <p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Техническо-распорядительный акт разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Технологическая карта работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>График движения поездов на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Показатели и технические нормы эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Принцип работы устройств связи, сигнализации, централизации и блокировки, содержания путевого хозяйства и контактной сети на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте,</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов | Код | A/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Оперативное планирование грузовой работы на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Организация работы по выполнению суточного плана грузовой работы на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Организация работы на железнодорожной станции V, IV и III классов по соблюдению требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям |
| | Организация работы на железнодорожных станциях III класса по сохранности перевозимого груза |
| | Координация деятельности подразделений, обеспечивающих коммерческую деятельность на железнодорожной станции III класса |
| | Разработка с реализацией мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних вагонов на железнодорожной станции V, IV, III классов |
| | Контроль соблюдения требований локальных нормативных актов и технических документов железнодорожной станции V, IV и III классов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям |
| | Организация технологического взаимодействия с грузоотправителями и грузополучателями, операторами подвижного состава в области обеспечения погрузки, выгрузки, производства начально-конечных операций на железнодорожной станции V, IV и III классов, а также путей общего и необщего пользования на основе согласованных технологических процессов, регламентов и заключенных договоров |
| | Проведение проверки размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| Необходимые умения | Анализировать данные, связанные с соблюдением требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Пользоваться автоматизированными системами при организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции V, IV и III классов |

| | |
|--|--|
| | Оформлять документацию по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Технологическая карта работы железнодорожной станции V, IV и III классов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Договорные обязательства перед обслуживаемыми железнодорожной станцией V, IV и III классов организациями |
| | Тарифное руководство в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Технические условия размещения и крепления грузов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Требования к перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связанных с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| Требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций | |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------|---|----------|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Разработка нормативно-технической документации на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов | | Код | A/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
| | Происхождение трудовой функции | Оригинал | | | | |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Разработка техническо-распорядительного акта разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Разработка технологической карты (технологического процесса) работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Оценка качества разработанной нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Внесение изменений в техническо-распорядительный акт и технологический процесс (технологические карты) работы железнодорожной станции III класса |
| | Подготовка изменений в нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Согласование изменений нормативно-технической документации подразделений, расположенных в границах разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Внесение изменений в нормативно-техническую документацию подразделений, расположенных в границах разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в автоматизированных программах |
| Необходимые умения | Осуществлять процедуры анализа и оценки при изучении нормативно-технических документов, устанавливающих порядок внесения изменений в техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Применять локальные нормативные акты, определяющие требования к разрабатываемой нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Оценивать актуальность внесенных изменений в нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Взаимодействовать с подразделениями организации в рамках процесса разработки нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Пользоваться автоматизированными системами при разработке нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Оформлять нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе |
| | |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по разработке нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Технологическая карта работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Техническо-распорядительный акт разъезда, обгонного пункта, путевого |

| | |
|-----------------------|--|
| | поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Показатели и технические нормы эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связанных с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.1.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление трудовыми ресурсами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов | Код | A/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение технической учебы с работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Принятие мер по укреплению трудовой и производственной дисциплины работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Организация выполнения коллективного договора, правил внутреннего трудового распорядка, положений об оплате труда, обеспечения социальной защиты работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Организация работы по улучшению условий труда и предупреждению производственного травматизма, повышению культуры производства работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов |
| | Контроль соблюдения режимов рабочего времени и времени отдыха работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе |
| | Организация работы по антитеррористической и антикоррупционной деятельности на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Контроль проведения занятий по гражданской обороне, поддержания в надлежащем состоянии средств защиты пассажиров, персонала и обустройств разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> |
| Необходимые умения | <p>Оказывать методическую помощь в освоении методов выполнения эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Принимать решения при нарушении трудовой и производственной дисциплины работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Принимать решения при нарушении условий коллективного договора, обеспечения социальной защиты работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Анализировать данные, связанные с выполнением обязанностей и соблюдением режимов рабочего времени и времени отдыха работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами при управлении трудовыми ресурсами на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Оформлять документацию по выполнению производственных показателей работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> |
| Необходимые знания | <p>Нормативно-технические и руководящие документы по управлению трудовыми ресурсами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Техническо-распорядительный акт разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Показатели и технические нормы эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---|----------------------|---|
| Наименование | Оценка рисков и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях | | Код | В | Уровень квалификации | 6 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Инструктор по безопасности движения на железнодорожной станции |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – бакалавриат |
| Требования к опыту практической работы | Не менее трех лет работы в должностях по организации движения поездов на железнодорожном транспорте |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| ОКПДТР | 23050 | Инструктор |
| ОКСО | 2.23.03.01 | Технология транспортных процессов |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Оценка соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным актам | | Код | В/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Планирование работы по оценке соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| | актам с учетом приоритетных задач в области обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда, а также имеющихся остаточных рисков на железнодорожных станциях |
| | Проведение периодической оценки соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным актам |
| | Проведение первичной и периодической оценки навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников железнодорожных станций |
| | Проведение периодической оценки соответствия технической документации железнодорожных станций требованиям локальных нормативных актов |
| | Организация работы руководителей железнодорожных станций по проведению оценки соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным актам |
| | Проведение проверок соблюдения работниками и руководителями железнодорожной станций требований локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда на железнодорожных станциях |
| | Анализ нарушений безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях |
| Необходимые умения | Оценивать риски и определять причинно-следственные связи по выявленным нарушениям безопасности движения и охраны труда |
| | Пользоваться формами и методами оценки навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников железнодорожных станций |
| | Пользоваться автоматизированными системами при оценке навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников железнодорожных станций |
| | Оценивать состояние технических средств инфраструктуры железнодорожных станций |
| | Пользоваться автоматизированными информационными системами при оценке соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным актам |
| | Разрабатывать и оформлять документацию по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда на железнодорожных станциях |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (далее – СЦБ) |
| | Техническо-распорядительный акт и технологический процесс работы железнодорожной станции |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ |
| | Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта |

| | |
|-----------------------|--|
| | Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте |
| | Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава |
| | Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Определение мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда | Код | В/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Разработка мер по улучшению производственных процессов и устранению причин имеющихся несоответствий локальным нормативным актам |
| | Разработка мер по повышению навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников железнодорожных станций |
| | Разработка локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда на железнодорожных станциях, в том числе в автоматизированной системе |
| | Согласование локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда на железнодорожных станциях |
| | Проверка локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда на железнодорожных станциях |
| Необходимые умения | Пользоваться формами и методами установления причинно-следственных связей по выявленным несоответствиям в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях |
| | Определять меры управляющего воздействия на выявленные |

| | |
|-----------------------|--|
| | несоответствия в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях |
| | Использовать локальные нормативные акты и технические документы в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда |
| | Разрабатывать и оформлять нормативно-технические документы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях |
| | Пользоваться автоматизированными системами при определении мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда на железнодорожных станциях |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог |
| | Техническо-распорядительный акт и технологический процесс работы железнодорожной станции |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ |
| | Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта |
| | Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте |
| | Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава |
| | Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками железнодорожных станций | Код | В/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала
Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|--|---|
| Трудовые действия | Формирование предложений по подбору и расстановке кадров на железнодорожных станциях |
| | Осуществление курирования проведения стажировки работников железнодорожных станций при назначении на должность |
| | Проведение технической учебы и практических занятий с работниками железнодорожных станций по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда, в том числе в автоматизированной системе |
| | Проведение собеседований и инструктажей с работниками железнодорожных станций в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда |
| Необходимые умения | Пользоваться формами и методами проведения инструктажей по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда |
| | Пользоваться формами и методами проведения технических занятий по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда (в теоретической части) |
| | Пользоваться формами и методами проведения технических занятий по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда (в практической части) |
| | Применять формы и методы эффективных деловых коммуникаций |
| | Применять формы и методы вовлечения работников в процесс обучения |
| | Использовать локальные нормативные акты и технические документы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда |
| | Пользоваться автоматизированными системами при проведении профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками железнодорожных станций |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда на железнодорожных станциях |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог |
| | Техническо-распорядительный акт и технологический процесс работы железнодорожной станции |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ |
| | Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта |
| | Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте |
| | Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава |
| | Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими |
| Порядок работы в автоматизированной системе в части, | |

| | |
|-----------------------|--|
| | регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда | Код | В/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Проведение расследования и организация ликвидации последствий транспортных происшествий и иных событий, допущенных по вине работников железнодорожных станций |
| | Проведение расследования несчастных случаев на производстве |
| | Контроль работы дежурного персонала железнодорожных станций по выполнению операций, связанных с приемом (отправлением) поездов и производством маневров в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ, а также в других нештатных ситуациях, в том числе в автоматизированной системе |
| | Оказание практической помощи дежурному персоналу железнодорожных станций при возникновении аварийных и нештатных ситуаций |
| | Оценивать сложившуюся обстановку при проведении оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда |
| Необходимые умения | Пользоваться техническими средствами железнодорожных станций при приготовлении маршрутов приема (отправления) поездов и производстве маневров |
| | Применять локальные нормативные акты и технические документы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда |
| | Пользоваться автоматизированными системами при проведении оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда |
| | Пользоваться формами и методами установления причинно-следственных связей по выявленным несоответствиям в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда на железнодорожной станции |

| | |
|-----------------------|--|
| | Правила технической эксплуатации железных дорог |
| | Техническо-распорядительный акт и технологический процесс работы железнодорожной станции |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ |
| | Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ |
| | Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта |
| | Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте |
| | Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава |
| | Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|---|----------------------|---|
| Наименование | Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | | Код | С | Уровень квалификации | 7 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей, профессий | Начальник железнодорожной станции II класса Начальник железнодорожной станции I класса Начальник внеклассной железнодорожной станции | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – магистратура, специалитет | | | | | |
| Требования к опыту | При выполнении должностных обязанностей начальника | | | | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| практической работы | <p>железнодорожной станции II класса – не менее трех лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте, в том числе не менее одного года работы на руководящих должностях по организации перевозок на железнодорожном транспорте</p> <p>При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции I класса – не менее четырех лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте, в том числе не менее одного года работы на руководящих должностях по организации перевозок на железнодорожном транспорте</p> <p>При выполнении должностных обязанностей начальника внеклассной железнодорожной станции – не менее пяти лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте, в том числе не менее одного года работы на руководящих должностях по организации перевозок на железнодорожном транспорте</p> |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров |
| Другие характеристики | Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| ОКЗ | 1325 | Руководители подразделений (управляющие) на транспорте |
| ОКПДТР | 24973 | Начальник станции (на транспорте и в связи) |
| ОКСО | 2.23.04.01 | Технология транспортных процессов |
| | 5.38.04.01 | Экономика |
| | 2.23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | Код | C/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Оперативное планирование поездной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения, сохранности подвижного состава, эффективному использованию трудовых ресурсов и технических средств, выполнению количественных и качественных показателей |
| | Контроль ведения учета и отчетности о работе железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>системе</p> <p>Расследование случаев нарушения эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с принятием соответствующих мер</p> <p>Организация сохранности и содержания в исправном состоянии станционных сооружений, устройств и оборудования, находящихся в ведении, развития, реконструкции и технического перевооружения железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с принятием соответствующих мер</p> <p>Организация внедрения новой техники и технологии на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Работа в составе комиссии по приемке в эксплуатацию объектов и оборудования на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Разработка предложений по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с последующей реализацией разработанных мероприятий</p> <p>Организация технологического взаимодействия подразделений, обеспечивающих деятельность железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, по выполнению технологического процесса</p> <p>Организация работы по осмотру инфраструктуры железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Подготовка маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений с пульта централизованного управления стрелками и сигналами на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной при нарушениях и сбоях в работе с принятием мер</p> |
| Необходимые умения | <p>Применять варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами по управлению производственно-хозяйственной деятельностью на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Анализировать данные поездной обстановки и фактического положения на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной и прилегающих перегонах, поступающие из автоматизированных систем</p> <p>Читать и производить оценку графика исполненной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Пользоваться пультом управления стрелками и сигналами железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Оформлять документацию по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> |
| Необходимые знания | <p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Технологический процесс (технологическая карта) работы</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | График движения поездов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | План формирования поездов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Принцип работы устройств связи, СЦБ, содержания путевого хозяйства и контактной сети на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Срок службы и нормы расхода материалов |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | Код | C/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Оперативное планирование грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация работы по выполнению суточного плана грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной по сохранности перевозимого груза |
| | Организация работы на железнодорожной станции II, I классов и |

| | |
|--------------------|--|
| | внеклассной по соблюдению требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям |
| | Контроль соблюдения требований локальных нормативных актов и технических документов железнодорожной станции II, I классов и внеклассной при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям |
| | Организация исполнения условий договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Координация деятельности подразделений, обеспечивающих коммерческую деятельность на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Проведение проверки размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Разработка с реализацией мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних вагонов, сокращению количества претензий, пеней и выплат за их нарушение на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация технологического взаимодействия с грузоотправителями и грузополучателями, операторами подвижного состава в области обеспечения погрузки, выгрузки, производства начально-конечных операций на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, а также путях общего и необщего пользования на основе согласованных технологических процессов, регламентов и заключенных договоров |
| | Контроль выполнения грузоотправителями и грузополучателями требований локальных нормативных актов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| Необходимые умения | Анализировать данные, связанные с соблюдением требований локальных нормативных актов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Принимать решения по сохранности перевозимого груза при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям, исполнению условий договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов, реализации мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних вагонов, сокращению количества претензий, пеней и выплат за их нарушение, организации грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Пользоваться автоматизированными системами при организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Оформлять документацию по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по организации коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, |

| | |
|-----------------------|---|
| | регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Технологический процесс (технологическая карта) работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра железнодорожной станции II, I классов и внеклассной в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Нормативные правовые акты Российской Федерации и государств – участников СНГ по организации производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Договорные обязательства перед обслуживаемыми железнодорожной станцией II, I классов и внеклассной организациями |
| | Тарифное руководство в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Технические условия размещения и крепления грузов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Требования к перевозкам негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств – участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики |
| | Порядок выполнения договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.3.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Руководство разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | Код | C/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Определение источников информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | | | | |
| | Распределение заданий по сбору информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации железнодорожной | | | | |

| | |
|--------------------|---|
| | станции II, I классов и внеклассной |
| | Руководство разработкой техническо-распорядительного акта и технологического процесса работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Анализ информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации (ее актуализации) железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с внесением изменений |
| | Контроль качества разработанной нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Оценка качества разработанной нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе |
| | Контроль своевременной подготовки изменений в нормативно-техническую документацию железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Согласование нормативно-технической документации подразделений, расположенных в границах железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| Необходимые умения | Анализировать информацию при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Делать выводы при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Оценивать актуальность вносимых изменений в нормативно-техническую документацию железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Взаимодействовать с подразделениями организации в рамках процесса разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Работать с программным обеспечением, связанным с организацией разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Использовать данные автоматизированных систем при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по руководству разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Технологический процесс (технологическая карта) работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда |

| | |
|-----------------------|--|
| | отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связанных с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

3.3.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции II, I классов и внеклассной | Код | C/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение технической учебы с работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация выполнения коллективного договора, правил внутреннего трудового распорядка, положений об оплате труда, обеспечения социальной защиты работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Контроль трудовой и производственной дисциплины работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с принятием мер по ее укреплению |
| | Организация работы по улучшению условий труда и предупреждению производственного травматизма, повышению культуры производства работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Осуществление подбора, расстановки подведомственного штата железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Организация работы по антитеррористической и антикоррупционной деятельности на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Контроль проведения занятий по гражданской обороне, поддержания в надлежащем состоянии средств защиты пассажиров, персонала и обустройств железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе |
| | Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| Необходимые умения | Оказывать методическую помощь в освоении методов выполнения эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Принимать решения при нарушении трудовой и производственной дисциплины работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |

| | |
|-----------------------|--|
| | Принимать решения при нарушении условий коллективного договора, обеспечения социальной защиты работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Анализировать данные, связанные с выполнением обязанностей и соблюдением режимов рабочего времени и времени отдыха работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Пользоваться автоматизированными системами при управлении трудовыми ресурсами на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Оформлять документацию по выполнению производственных показателей работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по управлению трудовыми ресурсами железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Технологический процесс (технологическая карта) работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной |
| | Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| | Правила и нормы деловой этики |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

| |
|---|
| ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва |
| Генеральный директор Платыгин Дмитрий Николаевич |

4.2. Наименование организаций-разработчиков

| | |
|---|--|
| 1 | Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», город Москва |
|---|--|

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277).

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.