**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

|  |
| --- |
| **Специалист искусственных сооружений на железнодорожном транспорте** |
| (наименование профессионального стандарта) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Акционерное общество «Узбекистон темир йуллари»** |  |  |
| Реквизиты утверждающей организации |  | Регистрационный номер МЗиТО |
| **Раздел I. Общие сведения** |
| Выполнение работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта |  | H01.027 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) |  | Код по дескриптору |
|  |  |  |
| Основная цель вида профессиональной деятельности: |
| Обеспечение содержания в исправном состоянии искусственных сооружений железнодорожного транспорта |
|  |  |  |  |
| Группа занятий по НСКЗ: |
| 3115 | Младшие специалисты и вспомогательный персонал в физических и инженерных науках |  |  |
|  |  |  |  |
| (код НСКЗ) | (наименование группы) | (код НСКЗ) | (наименование группы) |
|  |  |  |  |
| Виды экономической деятельности: |
| 42.13.0 | Строительство мостов и туннелей |
|  |  |
| (код ОКЭД) | (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 | Выполнение простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений | 4 | Выполнение простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений без замены отдельных элементов искусственных сооружений | А/01.4 | 4 |
| Выполнение простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений с изготовлением или заменой отдельных деревянных элементов | А/02.4 |
| В | Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений | 5 | Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений, кроме арочных, балочных, разводных и висячих мостов, с заменой отдельных железобетонных элементов и узлов | В/01.5 | 5 |
| Выполнение работ средней сложности по ремонту арочных, балочных, разводных и висячих мостов с заменой отдельных железобетонных элементов и узлов | В/02.5 |
| С | Выполнение сложных работ по ремонту искусственных сооружений | 5 | Выполнение сложных работ по ремонту искусственных сооружений, кроме тоннелей | С/01.5 | 5 |
| Выполнение сложных работ по ремонту искусственных сооружений, включая тоннели | С/02.5 |

**III.Характеристика обобщенных трудовых функций**

**3.1. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений | Код | А | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Ремонтник искусственных сооружений 2-го и 3-го разряда |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональный колледж или академический лицей на базе 11-летнего непрерывного цикла общего среднего образования. |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Узбекистана порядке |
| Другие характеристики | Рекомендуется профессиональное обучение - программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений без замены отдельных элементов искусственных сооружений | Код | А/01.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Очистка от грязи, мусора, ржавчины искусственных сооружений вручную |
| Очистка от наносов русел малых мостов и труб |
| Открытие и закрытие отверстий малых мостов и труб |
| Очистка от снега и льда искусственных сооружений вручную |
| Заправка переносных горнов |
| Нагревание заклепок искусственных сооружений |
| Размотка, выправка и резка арматурной стали |
| Подготовка поверхностей искусственных сооружений под окраску |
| Обработка лесоматериалов вручную |
| Смазка шарниров и катков искусственных сооружений |
| Необходимые умения | Безопасно пользоваться инструментами и приспособлениями для выполнения простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений |
| Безопасно использовать слесарный инструмент |
| Безопасно выполнять заправку смазкой узлов и деталей искусственных сооружений |
| Останавливать поезд в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения |
| Необходимые знания | Технологический процесс выполнения простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений (очистка от грязи, мусора, ржавчины искусственных сооружений вручную, очистка от снега и льда искусственных сооружений вручную, открытие и закрытие отверстий малых мостов и труб, очистка русел малых мостов и труб от наносов, уплотнение бетонной смеси, размотка, выправка и резка арматурной стали, подготовка поверхностей под окраску, обработка лесоматериалов вручную, смазка шарниров и катков) |
| Технологический процесс ремонта и технического содержания искусственных сооружений (металлических, каменных, бетонных и железобетонных мостов, путепроводов, виадуков, акведуков, эстакад, лотков) в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Наименование и назначение частей и элементов пролетных строений и узлов искусственных сооружений |
| Способы очистки металлических, бетонных, железобетонных, деревянных и каменных поверхностей |
| Приемы слесарных, клепальных, плотничных и бетонных работ |
| Способы размотки, выправки и резки арматурной стали |
| Способы выполнения работ при помощи ручного инструмента и приспособлений |
| Приемы подачи и уплотнения бетонной смеси |
| Правила подготовки поверхностей под окраску |
| Способы обработки лесоматериалов вручную |
| Инструкция по содержанию искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Локальные нормативные акты по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений с изготовлением или заменой отдельных деревянных элементов | Код | А/02.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Изготовление накладок для искусственных сооружений |
| Сверление отверстий под заклепки и высокопрочные болты в элементах искусственных сооружений |
| Гибка арматурных стержней искусственных сооружений в холодном состоянии |
| Шпатлевка и окраска поверхностей искусственных сооружений |
| Разборка кладки опор искусственных сооружений |
| Заделка выбоин, отверстий и борозд искусственных сооружений кирпичом и бетонной смесью |
| Насечка и разработка бетонных и железобетонных конструкций |
| Оштукатуривание поверхностей искусственных сооружений и ремонт штукатурки |
| Устройство цементной стяжки |
| Очистка и заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях на пешеходных мостах и путепроводах |
| Обработка лесоматериалов механизированным инструментом |
| Обшивка досками ряжей и ледорезов мостов |
| Укладка и замена дощатого настила железнодорожного пути и искусственных сооружений |
| Разборка подмостей и шпальных клеток искусственных сооружений |
| Ремонт деревянных ступеней искусственных сооружений |
| Необходимые умения | Безопасно выполнять работы по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений с заменой отдельных элементов, с выполнением слесарных, клепальных, плотничных и бетонных работ Безопасно выполнять работы с электрическим инструментом Останавливать поезд в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения |
| Необходимые знания | Технологический процесс выполнения простых работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений (изготовление накладок, сверление отверстий под заклепки в элементах искусственных сооружений, гибка арматурных стержней в холодном состоянии, шпатлевка и окраска поверхностей искусственных сооружений, разборка кладки опор искусственных сооружений, заделка выбоин, отверстий и борозд кирпичом и бетонной смесью, насечка и разборка бетонных и железобетонных конструкций, оштукатуривание поверхностей и ремонт штукатурки, устройство цементной стяжки, очистка и заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях на пешеходных мостах и путепроводах, обработка лесоматериалов механизированным инструментом, обшивка досками ряжей и ледорезов, укладка и замена дощатого настила, разборка подмостей и шпальных клеток, ремонт деревянных ступеней) |
| Технологический процесс ремонта и технического содержания поверхностей опор, а также ремонта с заменой отдельных элементов пролетных строений и узлов искусственных сооружений из различных материалов, с выполнением слесарных, клепальных, плотничных и бетонных работ в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Виды и типы искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила ремонта и способы предупреждения повреждений искусственных сооружений |
| Правила холодной и горячей клепки |
| Размеры заклепок, виды допусков и посадок, сорта и марки стали |
| Способы и приемы правки и гибки арматурных стержней |
| Способы приготовления и дозировки растворов |
| Способы пробивки гнезд и отверстий в кладке и забутке, разборки каменной и бутовой кладки |
| Основные марки цемента, заполнителей и бетонных смесей |
| Виды асфальтобетонных смесей, мастик, эмульсий, инертных заполнителей |
| Способы заготовки опалубочных щитов |
| Приемы обработки лесоматериалов |
| Правила обращения с антисептирующими и огнезащитными составами и приемы работы с ними |
| Устройство пневматических молотков, клепальных скоб и другого механизированного инструмента |
| Правила ухода за растворонагнетателями и насосами |
| Инструкция по содержанию искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Локальные нормативные акты по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Другие характеристики | - |

**3.2. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений | Код | В | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Ремонтник искусственных сооружений 4-го и 5-го разрядов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Техникум,Высшее образование – первая ступень (бакалавриат).Высшее образование, полученное до 2001 года.Ведомственные программы повышения квалификации.Практический опыт в сфере профессиональной деятельности |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Узбекистана порядке |
| Другие характеристики | При техническом осмотре и контроле устранения выявленных неисправностей вагонов на пунктах подготовки вагонов к перевозкам (далее - ППВ), пунктах технического обслуживания грузовых вагонов и пассажирских вагонов транзитных поездов, расположенных на грузовых, сортировочных и участковых железнодорожных станциях ТТ-Т классов, внеклассных - 4-й разряд; при техническом осмотре и контроле устранения выявленных неисправностей грузовых и пассажирских вагонов, подготовке вагонов к перевозкам, проведении ревизии пневматической и механической систем разгрузки с целью выявления неисправностей, угрожающих безопасности движения, на ППВ, на пунктах технического обслуживания, расположенных на участковых, сортировочных, межгосударственных железнодорожных станциях, пограничных контрольных постах - 5-й разряд.Старший осмотрщик вагонов тарифицируется на один разряд выше осмотрщиков вагонов, которыми он руководит |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений, кроме арочных, балочных, разводных и висячих мостов, с заменой отдельных железобетонных элементов и узлов | Код | В/01.5 | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Изготовление элементов искусственных сооружений и сборка их в узлы |
| Устройство и ремонт перильных ограждений на пролетных строениях и опорах мостов |
| Установка арматуры из отдельных стержней, анкерных болтов, закладных деталей |
| Сборка и монтаж арматурных сеток и плоских каркасов |
| Конопатка и заливка швов в сборных железобетонных конструкциях |
| Расшивка швов ранее выложенной кладки |
| Ремонт железобетонных и металлических ступеней на пешеходных мостах и путепроводах |
| Изготовление железобетонных деталей укреплений, лотков и ограждений |
| Профилирование и отделка асфальтобетонных покрытий |
| Ремонт регуляционных и защитных сооружений |
| Установка опалубки, лесов, подмостей и шпальных клеток железнодорожного пути и искусственных сооружений |
| Подвешивание и снятие люлек |
| Сборка подмостей и шпальных клеток для железнодорожного пути и искусственных сооружений |
| Необходимые умения | Безопасно выполнять работы по ремонту искусственных сооружений, кроме арочных, балочных, разводных и висячих мостов, с применением подмостей, люлек и других вспомогательных и страховочных приспособлений |
| Безопасно выполнять работы по изготовлению элементов искусственных сооружений и сборке их в узлы |
| Безопасно выполнять слесарные, клепальные, плотничные и бетонные работы |
| Останавливать поезд в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения |
| Необходимые знания | Технологический процесс выполнения работ средней сложности по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений (изготовление элементов искусственных сооружений и сборка их в узлы, устройство и ремонт перильных ограждений на пролетных строениях и опорах, установка арматуры из отдельных стержней, анкерных болтов, закладных деталей, сборка и монтаж арматурных сеток и плоских каркасов, конопатка и заливка швов в сборных железобетонных конструкциях, расшивка швов ранее выложенной кладки, ремонт железобетонных и металлических ступеней на пешеходных мостах и путепроводах, изготовление железобетонных деталей укреплений, лотков и ограждений, профилирование и отделка асфальтобетонных покрытий, ремонт регуляционных и защитных сооружений, установка опалубки, лесов, подмостей и шпальных клеток, подвешивание и снятие люлек, сборка подмостей и шпальных клеток) |
| Технологический процесс ремонта с заменой элементов и узлов пролетных строений искусственных сооружений, кроме арочных, балочных, разводных и висячих мостов, из различных материалов с выполнением слесарных, клепальных, плотничных и бетонных работ в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Нормы содержания и способы осмотра искусственных сооружений и верхнего строения пути |
| Способы обнаружения трещин в металлических частях мостов |
| Правила ремонта пролетных строений искусственных сооружений с заменой поврежденных узлов |
| Правила изготовления и сборки узлов |
| Способы сборки арматурных сеток и каркасов |
| Требования, предъявляемые к качеству мастик, эмульсий, асфальтовых смесей и вяжущих материалов |
| Правила устройства и ремонта покрытий |
| Способы ремонта кладки опор и монтажа сборных бетонных и железобетонных поверхностей искусственных сооружений |
| Устройство лесов, подмостей, шпальных клеток |
| Виды фильтров и мощений, способы их устройства |
| Типы укрепительных плит и способы их укладки |
| Типы и устройства установок для цементации и нанесения набрызг- бетона |
| Инструкция по содержанию искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных участках в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Локальные нормативные акты по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Технологический процесс ремонта с заменой элементов и узлов пролетных строений искусственных сооружений, кроме арочных, балочных, разводных и висячих мостов, из различных материалов с выполнением слесарных, клепальных, плотничных и бетонных работ в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Другие характеристики | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение работ средней сложности по ремонту арочных, балочных, разводных и висячих мостов с заменой отдельных железобетонных элементов и узлов | Код | В/02.5 | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Прикрепление элементов пролетных строений мостов болтами |
| Установка и прикрепление контруголков, контррельсов и охранных приспособлений |
| Монтаж уравнительных приборов и вкатывателей |
| Демонтаж уравнительных приборов и вкатывателей |
| Техническое обслуживание уравнительных приборов и вкатывателей |
| Ремонт уравнительных приборов и вкатывателей |
| Ремонт и техническое обслуживание механических и электрических приводов механизмов разводки и рельсовых стыков-замков разводных пролетных строений |
| Ремонт и содержание безбалластного мостового полотна, полотна на деревянных брусьях и металлических поперечинах |
| Укладка арматурных сеток искусственных сооружений |
| Омоноличивание прокладного ряда искусственных сооружений |
| Визирование оси пути на искусственных сооружениях с применением оптических приборов, устранение отклонений |
| Устройство железобетонных рубашек и поясов искусственных сооружений |
| Осмотр гидроизоляции железобетонных и бетонных пролетных строений с применением разгружающих пакетов |
| Ремонт гидроизоляции железобетонных и бетонных пролетных строений с применением разгружающих пакетов |
| Инъектирование кладки опор искусственных сооружений и труб |
| Нанесение набрызг-бетона (торкретирование) на поверхность искусственных сооружений |
| Необходимые умения | Безопасно выполнять работы по ремонту искусственных сооружений с заменой элементов и узлов пролетных строений арочных, балочных, разводных и висячих мостов, с применением подмостей, люлек и других вспомогательных и страховочных приспособлений |
| Безопасно выполнять работы при текущем содержании мостового полотна |
| Безопасно производить работы на высоте |
| Останавливать поезд в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения |
| Необходимые знания | Технологический процесс выполнения работ средней сложности по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений (прикрепление элементов пролетных строений болтами, установка и прикрепление контруголков, контррельсов и охранных уголков, монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт уравнительных приборов и вкатывателей, ремонт и техническое обслуживание механических и электрических приводов механизмов разводки и рельсовых стыков-замков разводных пролетных строений, ремонт и содержание безбалластного мостового полотна, полотна на деревянных брусьях и металлических поперечинах, укладка арматурных сеток, омоноличивание прокладного ряда, визирование оси пути на искусственных сооружениях с применением оптических приборов, устранение отклонений, устройство железобетонных рубашек и поясов, осмотр и ремонт гидроизоляции железобетонных и бетонных пролетных строений с применением разгружающих пакетов, инъектирование кладки опор искусственных сооружений и труб, нанесение набрызг- бетона) |
| Технологический процесс ремонта с заменой узлов пролетных строений арочных, балочных, разводных и висячих мостов в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Способы сопряжения элементов пролетных строений |
| Правила монтажа металлоконструкций с применением высокопрочных болтов |
| Устройство конструкций рельсовых стыков-замков, технология производства работ по их ремонту |
| Способы и приемы установки подъемного оборудования и вспомогательных обустройств и приспособлений |
| Правила сборки опалубки и способы кладки из естественного камня надсводного строения арочных, балочных мостов, труб, лотков и оголовков, кладки из тесанного камня наружных верстовых рядов мостовых опор |
| Правила сплошной замены мостового полотна |
| Способы визирования с применением оптических приборов |
| Правила устройства и содержания безбалластного мостового полотна |
| Способы приготовления бетонной смеси с пластифицирующими добавлениями для нагнетания и набрызг-бетона (торкретирования) |
| Способы приготовления полимерцементного раствора |
| Устройство и принцип работы механизмов |
| Правила эксплуатации путевого механизированного инструмента в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Инструкция по содержанию искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных участках в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Локальные нормативные акты по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта |
| Другие характеристики | - |

**3.3. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение сложных работ по ремонту искусственных сооружений | Код | С | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Ремонтник искусственных сооружений 6-го и 7-го разрядов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Техникум,Высшее образование – первая ступень (бакалавриат).Высшее образование, полученное до 2001 года.Ведомственные программы повышения квалификации.Практический опыт в сфере профессиональной деятельности |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Узбекистана порядке |
| Другие характеристики | - |

**3.3.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение сложных работ по ремонту искусственных сооружений, кроме тоннелей | Код | С/01.5 | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Инструментальная съемка плана и профиля пролетных строений и рельсового пути мостов |
| Измерение и контроль габаритности искусственных сооружений |
| Изготовление шаблонов при замене элементов металлических мостов |
| Изготовление и замена отдельных элементов и пролетных строений мостов в стесненных условиях |
| Контроль затяжки высокопрочных болтов и шпилек искусственных сооружений |
| Разметка раскладки плит и отверстий для высокопрочных шпилек в поясах балок пролетных строений мостов |
| Регулировка плит искусственных сооружений по высоте |
| Нивелирование профиля балок искусственных сооружений |
| Изготовление шаблонов для разметки мест врубок и отверстий для болтов при заготовке и смене мостовых брусьев |
| Перенос проектной эпюры мостовых брусьев на пролетное строение |
| Расчет допустимой стрелы подъема рельсового пути на мостах и рабочей высоты мостовых брусьев |
| Кладка из естественного тесанного камня ледорезов с побором камней, подпятовых камней в арках и сводах каменных мостов |
| Укладка и наращивание под ферменных камней мостовых опор |
| Сборка и установка временных пакетных пролетных строений и опор мостов |
| Гидрологические измерения и наблюдения за режимом водного потока |
| Разбивка на местности оси обхода, осей элементов временных малых мостов и труб |
| Необходимые умения | Безопасно выполнять работы по ремонту искусственных сооружений с использованием результатов расчетных и измерительных работ |
| Безопасно выполнять работы с применением измерительного инструмента (теодолит, специальный ключ для измерения затяжки болтов и шпилек, эхолот) |
| Рассчитывать величину стрелы подъема пути |
| Останавливать поезд в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения |
| Необходимые знания | Технологический процесс выполнения сложных работ по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений (инструментальная съемка плана и профиля пролетных строений и рельсового пути, измерение и контроль габаритности искусственных сооружений, изготовление шаблонов при замене элементов металлических мостов, изготовление и замена отдельных элементов и пролетных строений в стесненных условиях, контроль затяжки высокопрочных болтов и шпилек, разметка раскладки плит и отверстий для высокопрочных шпилек в поясах балок пролетных строений, регулировка плит по высоте, нивелирование профиля балок, изготовление шаблонов для разметки мест врубок и отверстий для болтов при заготовке и смене мостовых брусьев, перенос проектной эпюры мостовых брусьев на пролетное строение, расчет допустимой стрелы подъема рельсового пути на мостах и рабочей высоты мостовых брусьев, кладка из естественного тесанного камня ледорезов с подборой камней, подпятовых камней в арках и сводах каменных мостов, укладка и наращивание подферменных камней мостовых опор, сборка и установка временных пакетных пролетных строений и опор, гидрологические измерения и наблюдения за режимом водного потока, разбивка на местности оси обхода, осей элементов временных малых мостов и труб) |
| Технологический процесс ремонта искусственных сооружений с выправкой опорных частей, с подъемкой, передвижкой и установкой пролетных строений на ось в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Способы сборки, передвижки и установки пролетных строений |
| Способы выполнения кузнечных работ и клепальных работ с подвесных площадок, подмостей и люлек |
| Режимы нагрева и охлаждения обрабатываемых металлов |
| Способы установки кружал, раскружаливания и ремонта сводов арочных, балочных искусственных сооружений и труб |
| Правила работы с геодезическим инструментом |
| Правила составления плана и профиля пути и искусственных сооружений |
| Особенности гидрогеологических режимов работы водопропускных искусственных сооружений |
| Указания по гидрологическим наблюдениям на мостовых переходах |
| Инструкция по содержанию искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных участках в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Локальные нормативные акты по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Другие характеристики | - |

**3.3.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение сложных работ по ремонту искусственных сооружений, включая тоннели | Код | С/02.5 | Уровень квалификации | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Ремонт искусственных сооружений с перекладкой обделки стен и обратного свода тоннеля, с применением пневмо- или электроинструмента с подмостей или других вспомогательных и страховочных приспособлений |
| Контрольное нагнетание раствора в обделку и за обделку тоннеля |
| Установка и заделка в готовые отверстия (бурки) анкеров в своде тоннеля |
| Разломка дефектных мест бетонной (железобетонной) обделки свода тоннеля |
| Чеканка нестандартных и сложных швов в стенах тоннеля с применением пневмо- или электроинструмента |
| Отвод капежа от контактного провода в искусственных сооружениях |
| Ликвидация вертикальных трещин в тоннеле |
| Необходимые умения | Безопасно производить работы по ремонту тоннелей |
| Безопасно производить работы с применением пневмо- и электроинструментов |
| Безопасно производить работы с применением подмостей или других вспомогательных и страховочных приспособлений |
| Останавливать поезд в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения |
| Необходимые знания | Технологический процесс выполнения работ в тоннелях (контрольное нагнетание раствора в обделку и за обделку тоннеля, установка и заделка в готовые отверстия (бурки) анкеров в своде тоннеля, разломка дефектных мест бетонной (железобетонной) обделки свода тоннеля, чеканка нестандартных и сложных швов в стенах тоннеля с применением пневмо- или электроинструмента, отвод капежа от контактного провода, ликвидация вертикальных трещин в тоннеле) |
| Технологический процесс ремонта искусственных сооружений с перекладкой обделки стен и обратного свода тоннеля, с применением пневмо- или электроинструмента в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Способы контрольного нагнетания раствора в обделку и за обделку тоннеля |
| Способы установки и заделки в готовые отверстия (бурки) анкеров в своде тоннеля |
| Способы разломки дефектных мест бетонной (железобетонной) обделки свода тоннеля |
| Способы чеканки нестандартных и сложных швов в стенах тоннеля с применением пневмо- или электроинструмента |
| Способы отвода капежа от контактного провода |
| Методы ликвидация вертикальных трещин в тоннеле |
| Инструкция по содержанию искусственных сооружений в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных участках в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Локальные нормативные акты по ремонту и техническому содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Другие характеристики | - |

**IV. Сведения об организациях-разработчиках**

**профессионального стандарта**

4.1. Ответственная организация – разработчик

|  |
| --- |
| **Акционерное общество «Узбекистон темир йуллари»** |
| (наименование организации)**Председатель правления Хасилов Х.Н.** |
|  (должность и ФИО руководителя) (подпись) |

4.2. Наименования организаций – разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Управление персоналом и подготовки кадров |
| 2 | Управление экономического анализа и прогнозирования |
| 3 | Управление путевого хозяйства |
| 4 | УП трест "Куприккурилиш" |

4.3. Решение Совета по профессиональным квалификациям

|  |
| --- |
| Отраслевой совет АО «Ўзбекистон темир йўллари» |
| (наименование Совета) |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Содержание решения |
|  | Разработанный профессиональный стандарт рассмотрен, одобрен и направляется на утверждение. |
|  |  |