

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2022 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник по организации, обслуживанию и ремонту пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	8
3.1. Обобщенная трудовая функция «Изготовление и ремонт простых и средней сложности деталей и изделий из листового металла и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	8
3.2. Обобщенная трудовая функция «Изготовление и установка простых столярных изделий и деталей простого профиля при производстве общестроительных (деревобрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	14
3.3. Обобщенная трудовая функция «Содержание в надлежащем санитарном состоянии зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий»	21
3.4. Обобщенная трудовая функция «Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на простых и средней сложности станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	26
3.5. Обобщенная трудовая функция «Распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	32
3.6. Обобщенная трудовая функция «Изготовление и ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	38
3.7. Обобщенная трудовая функция «Выполнение сложных и особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	46
3.8. Обобщенная трудовая функция «Изготовление и установка столярных изделий средней сложности и сложных из древесины твердых пород (деталей сложного профиля, мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам) при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	50
3.9. Обобщенная трудовая функция «Распиловка бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта»	59

3.10. Обобщенная трудовая функция «Изготовление (реставрация), установка и ремонт сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород (мебели сложной конструкции пассажирских вагонов) при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта».....	63
3.11. Обобщенная трудовая функция «Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования (автоматических, полуавтоматических линий и установок) деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта».....	67
3.12. Обобщенная трудовая функция «Организация эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда»	75
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	83

I. Общие сведения

Организация, обслуживание и ремонт пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение содержания, обслуживания и ремонта пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры

Группа занятий:

2142	Инженеры по гражданскому строительству	5153	Смотрители зданий и персонал родственных занятий
7115	Плотники и столяры	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования
7522	Краснодеревщики и рабочие родственных занятий	7523	Наладчики и операторы деревообрабатывающих станков
8172	Операторы машин по переработке древесины		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом
(код ОКВЭД ²)	(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	Изготовление и ремонт простых и средней сложности деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта	2	Изготовление простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта	А/01.2	2
			Изготовление деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта	А/02.2	2
			Ремонт деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта	А/03.2	2
В	Изготовление и установка простых столярных изделий и деталей простого профиля при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	2	Подготовка к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	В/01.2	2
			Строгание и зачистка деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	В/02.2	2
			Изготовление и установка простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	В/03.2	2
			Изготовление и установка деталей простого профиля	В/04.2	2

			при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
С	Содержание в надлежащем санитарном состоянии зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий	3	Уборка зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий	С/01.3	3
			Техническое обслуживание и текущий ремонт зданий железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ	С/02.3	3
			Текущий ремонт высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ	С/03.3	3
D	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на простых и средней сложности станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	3	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	D/01.3	3
			Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	D/02.3	3
E	Распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта	3	Выполнение вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта	E/01.3	3
			Продольная распиловка бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта	E/02.3	3
			Распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта	E/03.3	3
F	Изготовление и ремонт сложных деталей, изделий и узлов из	3	Изготовление сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта	F/01.3	3

	листового металла и труб различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта		Изготовление сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта	F/02.3	3
			Ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта	F/03.3	3
			Ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта	F/04.3	3
G	Выполнение сложных и особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта	3	Выполнение сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта	G/01.3	3
			Выполнение особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта	G/02.3	3
H	Изготовление и установка столярных изделий средней сложности и сложных из древесины твердых пород (деталей сложного профиля, мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам) при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации	3	Изготовление и установка столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	H/01.3	3
			Изготовление и установка деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	H/02.3	3
			Изготовление и установка сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	H/03.3	3
			Изготовление мебели несложной конструкции по	H/04.3	3

	железнодорожного транспорта		чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
I	Распиловка бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта	4	Распиловка бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта	I/01.4	4
			Устранение неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта	I/02.4	4
J	Изготовление (реставрация), установка и ремонт сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород (мебели сложной конструкции пассажирских вагонов) при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	4	Изготовление, установка и ремонт сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	J/01.4	4
			Изготовление (реставрация) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	J/02.4	4
K	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования (автоматических, полуавтоматических линий и установок) деревообрабатывающего производства в	5	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	K/01.5	5
			Наладка (регулирование в процессе работы) автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	K/02.5	5

	подразделениях организации железнодорожного транспорта		транспорта		
L	Организация эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	6	Организация соблюдения технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	L/01.6	6
			Технический надзор за эксплуатацией и ремонтом объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	L/02.6	6
			Ведение документации по организации эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	L/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление и ремонт простых и средней сложности деталей и изделий из листового металла и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта		Код	A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Жестянщик 2-го разряда Жестянщик 3-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³					
Другие характеристики	При изготовлении простых деталей и изделий из листового металла и пресованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам - жестянщик 2-го разряда При изготовлении и ремонте деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей – жестянщик 3-го разряда Требованием для получения жестянщиком 3-го разряда является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских устройств и объектов железнодорожной инфраструктуры					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования
ЕТКС ⁴	§ 20	Жестянщик (2-й разряд)
	§ 21	Жестянщик (3-й разряд)
ОКПДТР ⁵	11945	Жестянщик

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Изготовление простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта		Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Ознакомление с заданием на изготовление простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по изготовлению простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка к эксплуатации металлорежущих, вспомогательных и контрольно-измерительных инструментов для изготовления простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Прямолинейная ручная резка листового металла и фасонных заготовок по шаблонам и разметке</p> <p>Криволинейная резка простых деталей из кровельной и тонколистовой стали на приводных станках</p> <p>Гибка прямолинейных фальцев</p> <p>Правка малогабаритных и крупных деталей и изделий</p> <p>Отжиг листового металла и заготовок</p> <p>Сверление отверстий по кондуктору и разметке</p> <p>Отрубка (опиливание, очистка) деталей</p> <p>Пайка простых деталей и изделий</p> <p>Установка и оборудование несложных кожухов и защитных ограждений</p> <p>Выполнение сложных и особо сложных жестяницких работ под руководством жестянщика более высокой квалификации</p>					
Необходимые умения	<p>Определять исправность металлорежущих, вспомогательных и контрольно-измерительных инструментов для изготовления простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться металлорежущим, вспомогательным и контрольно-измерительным инструментом для изготовления простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении простых деталей и изделий из листового металла и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Вырезать на ручных ножницах простые заготовки из листового металла</p> <p>Изготавливать с последующей установкой кожухи простые, колпаки подфарные, трубы цилиндрические из листовой стали</p> <p>Изготавливать пеналы для электродов, сифоны для локомотивов с</p>					

	отбортовкой, ящики мерные, мусорные лотки
	Изготавливать по чертежам и эскизам петли и ручки из листовой стали
	Изготавливать по готовым шаблонам с последующей пайкой фонари вагонные внутренние
	Резать по чертежам и эскизам прокладки прямоугольные, круглые и фигурные
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению простых деталей и изделий из листового металла и пресованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технологический процесс изготовления простых деталей и изделий (заготовки, пеналы для электродов, сифоны для локомотивов с отбортовкой, ящики мерные, мусорные лотки, кожухи простые, колпаки подфарные, трубы цилиндрические, петли и ручки, фонари вагонные внутренние, прокладки прямоугольные, круглые и фигурные) из листового металла и пресованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Порядок работы обслуживаемых приводных станков и ножниц
	Устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Приемы прямолинейной и криволинейной резки металлов и сплавов
	Способы пайки мягкими и твердыми припоями простых деталей и узлов из листового металла и пресованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наименование и маркировка обрабатываемых металлов и сплавов
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на изготовление деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по изготовлению деталей и изделий средней сложности из листового

	металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка к эксплуатации металлорежущих, вспомогательных, контрольно-измерительных инструментов для изготовления деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Гибка кромок на вальцах, прессах и вручную
	Гибка изделий сложной конфигурации из листового металла по шаблонам и чертежам
	Отбортовка изделий сложной конфигурации из листового металла по шаблонам и чертежам
	Отбортовка торцов и проката фасонных канавок на зигмашине
	Вальцовка цилиндрических деталей из листовой стали на приводных валках
	Резка деталей и изделий средней сложности криволинейного контура из листового металла всех марок и сплавов
	Разметка деталей по чертежам с применением линеек, угольников, циркулей, шаблонов, шкал и контрольно-измерительных инструментов
	Изготовление простых шаблонов
Необходимые умения	<p>Определять исправность металлорежущих, вспомогательных и контрольно-измерительных инструментов для изготовления деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться металлорежущим, вспомогательным и контрольно-измерительным инструментом для изготовления деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготавливать баки водяные пассажирских вагонов, баллоны разных форм, водостоки иллюминатора, кожухи для оборудования, несложные ящики для арматуры, щитки осветительной сети, тройники, масленки фигурные разных размеров, фильтры из медных сеток, фланцы круглой конфигурации из угольников и полосы, фонари сигнальные и паровозные, шаблоны средней сложности</p> <p>Изготавливать по шаблонам колена труб сложные (свыше пяти в одной плоскости и более двух колен в двух плоскостях) диаметром свыше 250 мм</p> <p>Изготавливать обшивку на криволинейных участках трубопроводов с последующей установкой</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технологический процесс изготовления деталей и изделий средней</p>

	сложности (баки водяные пассажирских вагонов, баллоны разных форм, водостоки иллюминатора, кожухи для оборудования, несложные ящики для арматуры, щитки осветительной сети, тройники, масленки фигурные разных размеров, фильтры из медных сеток, фланцы круглой конфигурации из угольников и полосы, фонари сигнальные и паровозные, шаблоны средней сложности, колена труб сложные (свыше пяти в одной плоскости и более двух колен в двух плоскостях) диаметром свыше 250 мм, обшивку на криволинейных участках трубопроводов) из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство обслуживаемых гибочных и вальцовочных машин и приводных ножниц
	Устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Способы пайки различными металлами деталей, изделий и узлов средней сложности в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Свойства листовой и сортовой стали, алюминиевых, магниевых и медных сплавов
	Способы разметки деталей и изделий средней сложности, правила построения разверток в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Влияние отжига на механические свойства
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Ремонт деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	A/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на ремонт деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по ремонту деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и пресованных профилей в подразделениях организации

	<p>железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка к эксплуатации металлорежущих, вспомогательных, контрольно-измерительных инструментов для ремонта деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пайка деталей, изготовленных из листовой стали (различных металлов и сплавов)</p> <p>Правка в горячем и холодном состоянии листового металла и изготавливаемых из него заготовок, сварных и паяных изделий вручную с использованием универсальных приспособлений и инструмента (рихтовочной плиты, стальных, дюралюминиевых, деревянных молотков)</p> <p>Правка в горячем и холодном состоянии листового металла и изготавливаемых из него заготовок, сварных и паяных изделий механизированным способом на горизонтальных правильно-растяжных машинах, листопрямых станках, с использованием пневматического молота</p> <p>Контроль линейных размеров деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль формы и взаимного расположения поверхностей деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Определять исправность металлорежущих, вспомогательных, контрольно-измерительных инструментов для ремонта деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться металлорежущим, вспомогательным и контрольно-измерительным инструментом для ремонта деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при ремонте деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Собирать маслопровод с последующей установкой и пригонкой труб</p> <p>Паять трубы водоприемные от инжектора, автотормоза и питательные</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по ремонту деталей и изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технологический процесс ремонта деталей и изделий средней сложности (маслопровод, трубы водоприемные от инжектора, автотормоза и питательные) из листового металла с применением приспособлений, пневматических приборов и прессованных профилей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство обслуживаемых гибочных и вальцовочных машин и</p>

	приводных ножниц в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Способы пайки различными металлами деталей, изделий и узлов средней сложности в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Свойства листовой и сортовой стали, алюминиевых, магниевых и медных сплавов
	Влияние отжига на механические свойства
	Способы разметки деталей и изделий средней сложности, правила построения разверток в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы соединения деталей средней сложности в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка простых столярных изделий и деталей простого профиля при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	В	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Столяр 2-го разряда Столяр строительный 2-го разряда Столяр 3-го разряда Столяр строительный 3-го разряда				
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих				
Требования к опыту практической работы	-				
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров				
Другие характеристики	При подготовке к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ – столяр строительный 2-го разряда				

	<p>При строгании и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ – столяр 2-го разряда</p> <p>При изготовлении и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ – столяр строительный 3-го разряда</p> <p>При изготовлении и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ – столяр 3-го разряда</p> <p>Требованием для получения столяром 3-го разряда является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Требованием для получения столяром строительным 3-го разряда является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
--	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7115	Плотники и столяры
ЕТКС ⁶	§ 76	Столяр (2-й разряд)
	§ 77	Столяр (3-й разряд)
ЕТКС ⁷	§ 374	Столяр строительный (2-й разряд)
	§ 375	Столяр строительный (3-й разряд)
ОКПДТР	18874	Столяр
	18880	Столяр строительный

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	В/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Отбор пиломатериалов в подразделениях организации

	железнодорожного транспорта с последующей сортировкой
	Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Варка столярного клея в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	<p>Определять исправность столярного инструмента при подготовке к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться столярным инструментом при подготовке к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выбирать пиломатериалы для выполнения столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий</p> <p>Готовить столярный клей</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Свойства древесины</p> <p>Правила отбора и сортировки пиломатериалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила пользования столярным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Способы приготовления столярного клея</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	

3.2.2 Трудовая функция

Наименование	Строгание и зачистка деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	В/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Ознакомление с заданием на выполнение работ по строганию и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка рабочего места к выполнению работ по строганию и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации</p>				

	железнодорожного транспорта
	Строгание вручную с применением электрооборудования необлицованных брусковых деталей простого профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Сборка рамок на металлических скрепках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Постановка шкантов на клею в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Намазка деталей и щитов клеем с отбраковкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Зачистка потеков клея с деталей из массива в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наклейка на изделия обивочных материалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	<p>Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по строганию и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по строганию и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при строгании и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Строгать вручную брусковые детали мебели</p> <p>Использовать электрооборудование для строгания необлицованных брусковых деталей простого профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Разбирать с сохранением целостности изделия столярные</p> <p>Устанавливать приборы накладные</p> <p>Склеивать в шпунт и гребень с подгонкой брусков делянок щиты столярные</p> <p>Устранять неисправности столярного инструмента, используемого в процессе работы, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ по строганию и зачистке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по строганию и зачистке деталей простого профиля (брусковые детали мебели, изделия столярные, приборы накладные, щиты столярные) при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила намазки клеем деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Свойства древесины</p> <p>Правила отбора и сортировки пиломатериалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила пользования столярным инструментом в подразделениях</p>

	организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.2.3 Трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	В/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Обработка древесины вручную (с применением электрифицированного инструмента) в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Зачистка деталей после механической обработки в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка накладных оконных и дверных приборов с пригонкой по месту в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Постановка уплотнительного шнура в спаренных переплетах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Вырезка сучьев и засмолов в пиломатериалах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	Изготавливать прямолинейные столярные тяги и прямолинейные поручни простого профиля вручную с последующей установкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать прямолинейные заготовки столярных изделий вручную (с применением механизированного инструмента) в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устранять неисправности столярного инструмента, используемого в процессе работы, в пределах своей компетенции
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению и установке простых столярных изделий при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения столярных работ по изготовлению и установке простых столярных изделий (прямолинейные столярные тяги и прямолинейные поручни простого профиля, прямолинейные заготовки столярных изделий) при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила отбора и сортировки пиломатериалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы изготовления столярных изделий вручную и с применением столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования электрифицированным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.2.4 Трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	В/04.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта				

	<p>Подготовка рабочего места к выполнению работ по изготовлению и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Склейка в механических ваймах необлицованных щитов и рамок на рамных (ящичных) шипах в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Установка задних стенок на ящики изделий мебели и изделия мягкой мебели</p> <p>Склейка фанеры и брусков хвойных пород</p> <p>Обрезка свесов фанеры вручную</p> <p>Приклейка деталей внакладку с зачисткой вручную необлицованных брусковых деталей простого профиля</p>
Необходимые умения	<p>Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготавливать решетки вентиляционные, внутреннее оборудование грузовых вагонов, планки для крепления обшивки окон и дверей в тепловозах с последующей установкой</p> <p>Изготавливать поручни прямоугольного сечения с зачисткой под окраску</p> <p>Изготавливать рамки, коробки дверные и оконные прямоугольные</p> <p>Выполнять вязку продольными кромками в вайме с подборкой по цвету и текстуре брусков</p> <p>Склеивать в механических ваймах бруски, рамки и коробки</p> <p>Выполнять резание «в ус», в уголок и соединять со столярными вязками на клею детали брусков с последующей зачисткой</p> <p>Собирать с подгонкой полотна дверные и створки оконные</p> <p>Строгать с применением рейсмуса в шпунт и четверть</p> <p>Приклеивать в накладку штапики и раскладки</p> <p>Устранять неисправности столярного инструмента, используемого в процессе работы, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению и установке деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по изготовлению и установке деталей простого профиля (решетки вентиляционные, внутреннее оборудование грузовых вагонов, планки для крепления обшивки окон и дверей в тепловозах, поручни прямоугольного сечения, рамки, коробки дверные и оконные прямоугольные, бруски, рамки и коробки, полотна дверные и створки оконные) при производстве деревообрабатывающих работ в</p>

	подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Устройство механических вайм в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Типы и конструкции изготавливаемых столярных деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом, шаблонами и приспособлениями в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды клея и способы его приготовления в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила намазки клеем деталей простого профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Содержание в надлежащем санитарном состоянии зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий		Код	С	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2-го разряда Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3-го разряда Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров					
Другие характеристики	При уборке зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий - рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2-го разряда При техническом обслуживании и текущем ремонте зданий железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных					

	<p>работ - рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3-го разряда</p> <p>При текущем ремонте высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ - рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4-го разряда</p> <p>Требованием для получения более высокого разряда рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
--	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	5153	Смотрители зданий и персонал родственных занятий
ЕТКС ⁸	§ 280а	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (2-й разряд)
	§ 280б	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (3-й разряд)
	§ 280в	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4-й разряд)
ОКПДТР	17544	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Уборка зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий	Код	C/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение средств индивидуальной защиты, инструмента, инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств для уборки зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков)
	Сухая уборка зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков) вручную и с применением простейших приспособлений, механизмов и оборудования
	Влажная уборка зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков) вручную и с

	<p>применением простейших приспособлений, механизмов и оборудования</p> <p>Сезонная подготовка обслуживаемых зданий и сооружений железнодорожного транспорта, прилегающих к ним территорий, механизмов и оборудования</p> <p>Очистка от снега и льда тротуаров, крыш, навесов, водостоков обслуживаемых зданий и сооружений железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий</p> <p>Устранение неисправностей механизмов и оборудования, используемых в процессе работы, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать санитарное состояние зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков)</p> <p>Пользоваться оборудованием, инструментом и инвентарем, предназначенным для уборки зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков)</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при уборке зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков)</p> <p>Готовить моющие и дезинфицирующие растворы для влажной уборки зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков)</p> <p>Мыть и чистить тротуары, крыши, навесы, водостоки обслуживаемых зданий и сооружений железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий</p> <p>Обеспечивать экономное расходование моющих, дезинфицирующих и противогололедных средств при уборке зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий (тротуаров, сточных каналов, урн, мусоросборников, мусоропроводов, лестничных площадок и маршей, помещений общего пользования, кабин лифтов, подвалов, чердаков) в соответствии с правилами их приготовления</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по уборке зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий</p> <p>Технология выполнения работ по уборке зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий</p> <p>Правила санитарии и гигиены по содержанию улиц, помещений, мусоропроводов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования, инструмента и инвентаря в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Состав и способы приготовления применяемых моющих и дезинфицирующих растворов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>

Другие характеристики	
-----------------------	--

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание и текущий ремонт зданий железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ	Код	C/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий				
	Выбор инструментов, материалов и запасных частей при подготовке к техническому обслуживанию и текущему ремонту зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий				
	Визуальный осмотр технического состояния обслуживаемых зданий и сооружений железнодорожного транспорта, прилегающих к ним территорий, оборудования и механизмов				
	Выполнение штукатурных, малярных, обойных, бетонных, плотничных, столярных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий с применением подмостей, люлек, подвесных, страховочных и подъемных приспособлений в пределах своей компетенции				
	Выполнение слесарных, паяльных и сварочных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, водостоков, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха и оборудования, механизмов и конструкций зданий железнодорожного транспорта				
	Выполнение электротехнических работ в зданиях железнодорожного транспорта при монтаже, демонтаже и текущем ремонте электрических сетей и электрооборудования, в пределах своей компетенции				
Необходимые умения	Выполнять осмотр зданий, прилегающих к ним территорий, систем и оборудования железнодорожного транспорта с определением их технического состояния				
	Визуально оценивать состояние обслуживаемых зданий и сооружений железнодорожного транспорта, прилегающих к ним территорий, оборудования и механизмов				
	Выявлять неисправности систем и оборудования при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий				
	Применять инструмент, материалы, запасные части, измерительные приборы при устранении неисправностей систем и оборудования при техническом обслуживании и текущем ремонте зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий				
	Применять средства индивидуальной защиты при техническом				

	обслуживании и текущем ремонте зданий железнодорожного транспорта
	Пользоваться подвесным, страховочным и подъемным приспособлениями при техническом обслуживании и текущем ремонте зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий
	Содержать в исправности и чистоте подъемные механизмы, приспособления и инструмент
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию и текущему ремонту зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий
	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий
	Технология выполнения ремонтно-строительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций и прилегающих к ним территорий
	Правила санитарии и гигиены по содержанию улиц, помещений, мусоропроводов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды и свойства материалов при выполнении технического обслуживания и текущего ремонта зданий железнодорожного транспорта и прилегающих к ним территорий
	Назначение и устройство инструментов, приспособлений, механизмов и оборудования при выполнении технического обслуживания и текущего ремонта зданий железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Текущий ремонт высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ	Код	C/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по текущему ремонту высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта				
	Выбор инструментов, материалов и запасных частей при подготовке к текущему ремонту высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта				
	Визуальный осмотр технического состояния высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта				
	Ограждение высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта для предотвращения обвалов, падения с высоты предметов, частей их конструкций				

	Снятие ограждения после завершения работ по текущему ремонту высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Очистка крыш высотных зданий и сооружений железнодорожного транспорта от снега и льда
	Выполнение штукатурных, малярных, бетонных, плотничных, столярных работ при производстве текущего ремонта высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с применением подмостей, люлек, подвесных, страховочных и подъемных приспособлений в пределах своей компетенции
	Выполнение электротехнических работ при производстве текущего ремонта высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции
Необходимые умения	Выполнять осмотр высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с определением их технического состояния
	Визуально оценивать состояние высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Выявлять неисправности высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта при выполнении текущего ремонта высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Применять инструмент, материалы, запасные части, измерительные приборы при выполнении текущего ремонта высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при текущем ремонте высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться подвесным, страховочным и подъемным приспособлениями при текущем ремонте высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Содержать в исправности и чистоте подъемные механизмы, приспособления и инструмент
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по текущему ремонту высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ
	Технология выполнения работ по текущему ремонту высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта с выполнением ремонтно-строительных работ
	Технология выполнения ремонтно-строительных работ высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Виды и свойства материалов при выполнении текущего ремонта высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Назначение и устройство инструментов, приспособлений, механизмов и оборудования при выполнении текущего ремонта высотных частей зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на простых и	Код	D	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

средней сложности станках
деревообрабатывающего производства в
подразделениях организации
железнодорожного транспорта

Происхождение
обобщенной трудовой
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код
оригинала

Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Наладчик деревообрабатывающего оборудования 3-го разряда Наладчик деревообрабатывающего оборудования 4-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При наладке режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства - наладчик деревообрабатывающего оборудования 3-го разряда При наладке режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства - наладчик деревообрабатывающего оборудования 4-го разряда Требованием для получения наладчиком деревообрабатывающего оборудования 4-го разряда является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7523	Наладчики и операторы деревообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 16	Наладчик деревообрабатывающего оборудования (3-й разряд)
	§ 17	Наладчик деревообрабатывающего оборудования (4-й разряд)
ОКПДТР	14912	Наладчик деревообрабатывающего оборудования

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях	Код	D/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

организации железнодорожного транспорта

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займовано из оригинала		
----------	---	------------------------	--	--

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по наладке (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места, средств индивидуальной и коллективной защиты перед наладкой (регулированием в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Осмотр с проверкой состояния измерительного и режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбор деталей и материалов при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на однопильных с ручной подачей, одношпиндельных сверлильных, шлифовально-ленточных, дисковых и однобарабанных с ручной подачей станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Настройка измерительного инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наладка средств механизации и автоматизации режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Заполнение документации по итогам наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Эксплуатационные испытания режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность измерительных, режущих и контрольно-измерительных инструментов для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться измерительным и контрольно-измерительным инструментом для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	<p>Применять средства индивидуальной защиты при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подбирать инструменты для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять регулировку режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Производить наладку режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Проверять правильность работы контрольно-измерительных приборов при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять пробную обработку деталей после наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выявлять причины брака, зависящие от наладки простого станка и качества режущего инструмента</p> <p>Контролировать качество результатов обработки деталей на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на простых (однопильных с ручной подачей, одношпиндельных сверлильных, шлифовально-ленточных, дисковых и однобарабанных с ручной подачей) станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство простых станков деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила подготовки и установки режущего инструмента на простые станки деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила пользования измерительным, режущим и контрольно-измерительным инструментом при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Припуски на обработку деталей на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Виды брака, зависящие от наладки простого станка деревообрабатывающего производства и качества режущего</p>

	инструмента
	Породы древесины, ее свойства и пороки
	Режимы работы на простых станках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	D/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места, средств индивидуальной и коллективной защиты перед наладкой (регулированием в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Осмотр с проверкой состояния измерительного и режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбор деталей и материалов при подготовке к наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на сверлильных многошпиндельных, фрезерных, кромкофуговальных, односторонних шипорезных, рейсмусовых, фуговальных, круглопильных (многопильных), круглопалочных и сверлильно-пазовальных станках деревообрабатывающего производства
	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту обслуживаемого оборудования деревообрабатывающего производства в пределах своей компетенции в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Настройка измерительного инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	<p>Наладка средств механизации и автоматизации режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Заполнение документации по итогам наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Эксплуатационные испытания режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Определять исправность измерительных, режущих и контрольно-измерительных инструментов для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным и контрольно-измерительным инструментом для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подбирать инструменты для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Читать техническую документацию на станки средней сложности деревообрабатывающего производства</p> <p>Выполнять регулировку режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Производить наладку режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Проверять правильность работы контрольно-измерительных приборов при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять пробную обработку деталей после наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выявлять причины брака, зависящие от наладки станка средней сложности деревообрабатывающего производства и качества режущего инструмента</p> <p>Контролировать качество результатов обработки деталей на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на станках</p>

	средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности (сверлильных многошпиндельных, фрезерных, кромкофуговальных, односторонних шипорезных, рейсмусовых, фуговальных, круглопильных (многопильных), круглопалочных и сверлильно-пазовальных) деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство станков средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила подготовки и установки режущего инструмента на станки средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила проверки станков средней сложности деревообрабатывающего производства на точность обработки деталей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования измерительным, режущим и контрольно-измерительным инструментом при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Припуски на обработку деталей на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды брака, зависящие от наладки станка средней сложности и качества режущего инструмента
	Допускаемые отклонения при обработке деталей на станках средней сложности деревообрабатывающего производства
	Правила взаимозаменяемости деталей и узлов на станках средней сложности деревообрабатывающего производства
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Режимы работы на станках средней сложности деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	Е	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального

Возможные наименования должностей, профессий	Рамщик 3-го разряда Рамщик 4-го разряда Рамщик 5-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Для рамщика 5-го разряда не менее шести месяцев работы рамщиком 4-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При выполнении вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки - рамщик 3-го разряда При продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах - рамщик 4-го разряда При распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах - рамщик 5-го разряда Требованием для получения более высокого разряда рамщиком является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских обустройств и объектов железнодорожной инфраструктуры

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8172	Операторы машин по переработке древесины
ЕТКС ⁹	§ 12	Рамщик (3-й разряд)
	§ 13	Рамщик (4-й разряд)
	§ 14	Рамщик (5-й разряд)
ОКПДТР	17710	Рамщик

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	Е/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта				

	Подготовка рабочего места к выполнению вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Управление рамными механизмами, осуществляющими подачу сырья в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подналадка расклинивающих ножей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	<p>Определять исправность механизмов при выполнении вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять вспомогательный инструмент и приспособления при перемещении и поправке бревен и брусьев на околостаночных механизмах</p> <p>Управлять рольгангом, цепным и ленточным транспортером, околостаночными механизмами при выполнении вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устанавливать расклинивающий нож</p> <p>Удалять пилопродукцию с рабочего места при выполнении вспомогательных работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по перемещению бревен и брусьев в процессе продольной распиловки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство и правила эксплуатации рольгангов, цепных и ленточных транспортеров, околостаночных механизмов (накопителей, сбрасывателей бревен, рамных тележек, брусоперекладчиков) в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство и правила эксплуатации и установки расклинивающих ножей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство узлов подачи бревнопильного оборудования в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Породы и размеры бревен</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Продольная распиловка бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации	Код	Е/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

лесопильных рамах в подразделениях
организации железнодорожного
транспорта



Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению работ по продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Продольная распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах из круглых лесоматериалов разных пород на пилопродукцию в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Продольная распиловка бревен, брусьев и заготовок из круглых лесоматериалов разных пород на заготовки для получения строганого шпона на одноэтажных (вертикальных и горизонтальных) лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнение вспомогательных работ по перемещению бревен и пилопродукции в пределах зоны обслуживания, при продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подналадка оборудования с устранением мелких неисправностей в лесопильных рамах в пределах своей компетенции в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность механизмов при продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять вспомогательный инструмент и приспособления при перемещении и поправке бревен и брусьев на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты для продольной распиловки бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбирать режимы работы лесопильных рам при продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Менять пилы на лесопильных рамах в подразделениях организации

	железнодорожного транспорта Удалять пилопродукцию с рабочего места при продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по продольной распиловке бревен, брусьев и заготовок на налаженных рамщиком более высокой квалификации лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство и правила эксплуатации лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Размерно-качественные характеристики обрабатываемых бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы и размеры бревен
	Назначение и требования к пилопродукции в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	E/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению работ по распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Распиловка бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах из круглых лесоматериалов различных пород на пиломатериалы в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Регулирование величины посылки пиломатериалов на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Регулирование направляющих ножей на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контроль распиловки бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах

	в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Заточка пильных полотен на заточном станке в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность механизмов при распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять вспомогательный инструмент и приспособления при перемещении и поправке бревен и брусьев на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты для распиловки бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбирать режимы работы лесопильных рам при распиловке бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбирать режимы работы направляющих ножей на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Менять пилы на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Удалять пилопродукцию с рабочего места при распиловке бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по распиловке бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство и правила эксплуатации лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пороки древесины, назначение и требования к вырабатываемой пилопродукции в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы и режимы продольной распиловки бревен и кряжей различных пород древесины в зависимости от диаметра бревен, брусьев, заготовок и древесных пороков в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Размерно-качественные характеристики обрабатываемых бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Количественный и качественный выход готовой пилопродукции при разных способах раскроя бревен и кряжей для производства строганого шпона и тарных комплектов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки пильных полотен в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

Другие характеристики	
-----------------------	--

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление и ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	F	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Жестянщик 4-го разряда Жестянщик 5-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Для жестянщика 4-го разряда не менее шести месяцев работы жестянщиком 3-го разряда Для жестянщика 5-го разряда не менее шести месяцев работы жестянщиком 4-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При изготовлении и ремонте сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб - жестянщик 4-го разряда При изготовлении и ремонте сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб различного сечения и профиля - жестянщик 5-го разряда

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования
ЕТКС	§ 22	Жестянщик (4-й разряд)
	§ 23	Жестянщик (5-й разряд)
ОКПДТР	11945	Жестянщик

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Изготовление сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации	Код	F/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

железнодорожного транспорта

--

--

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Ознакомление с заданием на изготовление сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по изготовлению сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка к эксплуатации металлорежущих, универсальных, специальных и контрольно-измерительных инструментов для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Вальцовка и гибка сложных и крупных деталей на вальцах и прессах различных конструкций из листового металла в холодном и горячем состоянии в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготовление вручную сложных деталей глубокой вытяжкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготовление сложных криволинейных профилей, изогнутых в двух плоскостях, в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготовление сложных шаблонов по чертежам и деталям в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Раскрой сложных деталей, изделий и узлов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Наладка вальцов на различные виды правки, гибки и вальцовки в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Наладка прессов и пресс-ножниц при изготовлении сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Определять исправность металлорежущих, универсальных, специальных и контрольно-измерительных инструментов для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться металлорежущим, универсальным, специальным и контрольно-измерительным инструментом для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять работы по разметке сложных изделий в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять работы по резке металла прямолинейным, криволинейным и смешанным способом в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять работы по рубке листовой стали в тисках и на плите в</p>

	зависимости от ее размеров в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Опиливать наружные плоские, криволинейные и фасонные поверхности, наружные и внутренние углы, углубления, отверстия, пазы, выступы, кромки деталей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Сверлить листовую сталь по разметке, шаблону в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Сверлить отверстия в листовой стали под заклепки и самонарезающиеся винты дыроколом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать ободья, кольца, полукольца, пояса с постоянным и переменным сечением с точностью доводки до 3 мм, поверхности сферические, профили с переменным сечением, рефлекторы и детали монтажного и электромонтажного стола
	Изготавливать баки сферической формы разных систем с последующим лужением
	Подбирать режущие инструменты для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технологический процесс изготовления сложных деталей, изделий и узлов (ободья, кольца, полукольца, пояса с постоянным и переменным сечением с точностью доводки до 3 мм, поверхности сферические, профили с переменным сечением, рефлекторы и детали монтажного и электромонтажного стола, баки сферической формы разных систем) из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство и правила наладки обслуживаемого оборудования для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Конструкция универсальных и специальных приспособлений для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила раскроя и построения сложных разверток и их расчет в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Способы соединения и пайки различными металлами сложных деталей и узлов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Механические свойства углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Изготовление сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	F/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Ознакомление с заданием на изготовление сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по изготовлению сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка к эксплуатации металлорежущих, вспомогательных, контрольно-измерительных инструментов для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Гибка цилиндров и конусов из листового металла в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготовление сферических и фигурных изделий больших размеров в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Испытание изготовленных деталей, изделий и узлов на герметичность и прочность в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Наладка станков, аппаратов и контрольных приборов, применяемых при изготовлении изделий из листового металла в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>				
Необходимые умения	<p>Определять исправность металлорежущих, универсальных, специальных и контрольно-измерительных инструментов для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться металлорежущим, универсальным, специальным и контрольно-измерительным инструментом для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подбирать режущие инструменты для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом</p>				

	сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Определять визуально дефекты изготовленных и отремонтированных сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выявлять брак и его причины при контроле изготовленных и отремонтированных сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Определять степень износа металлорежущих инструментов и момент затупления инструментов по внешним признакам и с помощью контрольно-измерительных инструментов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технологический процесс изготовления сложных деталей, изделий и узлов (изготовление кожухов прожекторов, облицовка осветительных приборов) из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство и правила наладки обслуживаемого оборудования для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Конструкция и правила проверки на точность обслуживаемых станков для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Конструкция универсальных и специальных приспособлений и шаблонов для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила расчета и построения сложных разверток геометрических фигур и их расчет в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Механические свойства углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	F/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по ремонту сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка к эксплуатации универсальных, специальных и контрольно-измерительных инструментов для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правка больших листов, труб и изделий в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пайка сложных деталей, изделий и узлов, работающих под давлением в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Составление припоев сложных деталей, изделий и узлов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контроль линейных размеров сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контроль формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность металлорежущих, универсальных, специальных и контрольно-измерительных инструментов для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться металлорежущим, универсальным, специальным и контрольно-измерительным инструментом для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при ремонте сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Проглаживать после штамповки и термообработки по пескослепкам и болванкам крупногабаритные детали с последующей правкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Править большие листы, трубы, каркасы, крупногабаритные панели и тонкие гофры с последующей доводкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Паять фланцевые кольца к трубам в подразделениях организации	

	<p>железнодорожного транспорта</p> <p>Соединять заготовки листового металла холодной клепкой с применением клепальных пневмомолотков и ручного инструмента</p> <p>Выполнять работы по гибке в холодном состоянии листового металла с применением листогибочных, копирувально-гибочных, кромкогибочных и профилегибочных станков</p> <p>Подбирать режущие инструменты для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Определять визуально дефекты изготовленных и отремонтированных сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выявлять брак и его причины при контроле изготовленных и отремонтированных сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по ремонту сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технологический процесс ремонта сложных деталей, изделий и узлов (крупногабаритные детали, большие листы, трубы, каркасы, крупногабаритные панели, тонкие гофры, фланцевые кольца к трубам, сложные детали, изделия и узлы, работающие под давлением) из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство и правила наладки обслуживаемого оборудования для изготовления сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Конструкция универсальных и специальных приспособлений при ремонте сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила расчета и построения сложных разверток геометрических фигур и их расчет в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Способы соединения и пайки различными металлами сложных деталей и узлов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Механические свойства углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов</p> <p>Назначение и рецептура припоев</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного	Код	F/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

сечения и профиля в подразделениях
организации железнодорожного
транспорта



Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Займовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на ремонт сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению технологической операции по ремонту сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка к эксплуатации металлорежущих, вспомогательных, контрольно-измерительных инструментов для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пайка сложных изделий, деталей и узлов, работающих в условиях повышенного давления в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контроль линейных размеров сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контроль формы и взаимного расположения поверхностей сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность металлорежущих, универсальных, специальных и контрольно-измерительных инструментов для сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться металлорежущим, универсальным, специальным и контрольно-измерительным инструментом для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при ремонте сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Паять сложные изделия, детали и узлы, работающие в условиях повышенного давления, низкотемпературными и высокотемпературными припоями в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	Подбирать режущие инструменты для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Определять визуально дефекты изготовленных и отремонтированных сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выявлять брак и его причины при контроле изготовленных и отремонтированных сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по ремонту сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технологический процесс ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля (ремонт кожухов прожекторов) в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство и правила наладки обслуживаемого оборудования для ремонта сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Конструкция универсальных и специальных приспособлений и шаблонов при ремонте сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Способы соединения и пайки различными металлами сложных деталей и узлов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Механические свойства углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов
	Назначение и рецептура припоев
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение сложных и особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	G	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Обойщик 4-го разряда Обойщик 5-го разряда	
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих	
Требования к опыту практической работы	Для обойщика 5-го разряда не менее шести месяцев работы обойщиком 4-го разряда	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров	
Другие характеристики	При выполнении сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов - обойщик 4-го разряда При выполнении особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов - обойщик 5-го разряда Требованием для получения обойщиком 5-го разряда является повышение квалификации в области обслуживания и ремонта пассажирских устройств и объектов железнодорожной инфраструктуры	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7522	Краснодеревщики и рабочие родственных занятий
ЕТКС	§ 236	Обойщик (4-й разряд)
	§ 237	Обойщик (5-й разряд)
ОКПДТР	15250	Обойщик

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта		Код	G/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта					
	Подготовка рабочего места к выполнению сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях					

	<p>организации железнодорожного транспорта</p> <p>Ремонт мягкой мебели пассажирских вагонов, крытой ценными материалами в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Реставрация мягкой мебели, крытой ценными материалами пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Раскрой ценных обойных материалов по чертежам и эскизам в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подбор рисунков, узоров и тонов обойных материалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Определение сорта, свойств и качества обойных материалов и их пригодности для выполняемой сложной обойной работы по обивке мягкой мебели и отделке пассажирских вагонов ценными материалами в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Наладка швейных машин в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Определять сорта, свойства и качество обойных материалов для выполнения сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подбирать тон, рисунок и узор обойных материалов</p> <p>Выполнять обивку пассажирских вагонов</p> <p>Пользоваться универсальными и специальными приспособлениями при выполнении сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Чертить сложные выкройки, шаблоны и трафареты</p> <p>Обивать кожей, бархатом, атласом и шелком с окантовкой тесьмой и бахромой кресла, стулья, мягкие полукресла пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Драпировать помещения ценными тканями с подбором расцветок, рисунков, узоров, с соблюдением симметричности и ровного тона с последующей их обивкой</p> <p>Выполнять регулировку швейных машин в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Типы, стили и конструкции мягкой мебели пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Ассортимент, свойства, качество и назначение различных обойных материалов</p> <p>Устройство универсальных и специальных приспособлений, обойных инструментов в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>

	транспорта
	Устройство и способы подналадки швейных машин в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы изготовления шаблонов и выкроек для сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы и приемы выполнения обойных работ по чертежам и эскизам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы устранения дефектов на обойных материалах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	G/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Ремонт мягкой мебели сложной конфигурации пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Реставрация мягкой мебели сложной конфигурации пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наружная обивка (оклейка) мягкой мебели пассажирских вагонов ценными материалами в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Внутренняя обивка (оклейка) мягкой мебели пассажирских вагонов ценными материалами в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Раскрой ценных обойных материалов по чертежам и эскизам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подбор рисунков, узоров и тонов обойных материалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Определение сорта, свойств и качества обойных материалов и их пригодности для выполняемой особо сложной обойной работы по обивке мягкой мебели и отделке пассажирских вагонов ценными материалами в подразделениях организации железнодорожного транспорта	

	транспорта
Необходимые умения	Определять сорта, свойства и качество обойных материалов для выполнения особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подбирать тон, рисунок и узор обойных материалов
	Выполнять обивку пассажирских вагонов
	Пользоваться универсальными и специальными приспособлениями при выполнении особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Чертить сложные выкройки, шаблоны и трафареты
	Обивать в «сайку» мебель и двери пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Обивать кожей, бархатом, атласом и шелком с окантовкой тесьмой и бахромой кресла, стулья, мягкие полукресла
	Драпировать помещения ценными тканями с подбором расцветок, рисунков, узоров, с соблюдением симметричности и ровного тона с последующей их обивкой
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Типы, стили и конструкции мягкой мебели пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Ассортимент, свойства, качество и назначение различных обойных материалов
	Устройство универсальных и специальных приспособлений, обойных инструментов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы изготовления шаблонов и выкроек для особо сложных обойных работ по внутренней обивке пассажирских вагонов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы устранения дефектов на обойных материалах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	

3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка столярных изделий средней сложности и сложных из древесины твердых пород (деталей сложного профиля, мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам) при	Код	Н	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

производстве общестроительных
(деревообрабатывающих) работ в
подразделениях организации
железнодорожного транспорта



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

Возможные наименования должностей, профессий	Столяр строительный 4-го разряда Столяр 4-го разряда Столяр строительный 5-го разряда Столяр 5-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Для столяра строительного 4-го разряда не менее шести месяцев работы столяром строительным 3-го разряда Для столяра 4-го разряда не менее шести месяцев работы столяром 3-го разряда Для столяра строительного 5-го разряда не менее шести месяцев работы столяром строительным 4-го разряда Для столяра 5-го разряда не менее шести месяцев работы столяром 4-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При изготовлении и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ - столяр строительный 4-го разряда При изготовлении и установке деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ - столяр 4-го разряда При изготовлении и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ - столяр строительный 5-го разряда При изготовлении мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ - столяр 5-го разряда

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7115	Плотники и столяры
ЕТКС	§ 78	Столяр (4-й разряд)
	§ 79	Столяр (5-й разряд)
	§ 376	Столяр строительный (4-й разряд)
	§ 377	Столяр строительный (5-й разряд)

ОКПДТР	18874	Столяр
	18880	Столяр строительный

3.8.1. Трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	Н/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению работ по изготовлению и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготовление деталей с последующей сборкой из них дверных полотен и оконных переплетов прямолинейной формы всех типов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка филенчатых перегородок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка дверных и оконных блоков, подоконных досок и монтажных брусков в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка с пригонкой по месту простых врезных и частично врезных приборов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Сборка защитных декоративных решеток радиаторов в подразделениях организации железнодорожного транспорта с последующей их установкой
	Обшивка стен древесностружечными плитами в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	Изготавливать детали дверных полотен и оконных переплетов прямолинейной формы всех типов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Ремонтировать прямолинейные фрамуги оконных створок, глухих переплетов для гражданских и промышленных зданий с последующей сборкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнять работы по вгонке глухих переплетов и фрамуг в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устанавливать филенчатые перегородки, дверные и оконные блоки, подоконные блоки, монтажные бруски
	Устанавливать ролики дверные с планками, звонки-вертушки, ручки дверные и оконные, задвижки поперечные
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения столярных работ по изготовлению и установке столярных изделий средней сложности из древесины твердых пород (дверные полотна, оконные переплеты прямолинейной формы, прямолинейные фрамуги, оконные створки, глухие переплеты, филенчатые перегородки, ролики дверные с планками, звонки-вертушки, ручки дверные и оконные, задвижки поперечные) при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила отбора и сортировки пиломатериалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы изготовления сопряжений и сборки элементов столярных изделий вручную и с применением столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы заделки отдельных мест древесины в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования электрифицированным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки и наладки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.8.2 Трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	Н/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой	Оригинал	X	Зайствовано из		
------------------------	----------	---	----------------	--	--

функции

функции	оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению и установке деталей сложного профиля средней сложности при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Подготовка рабочего места к выполнению столярных работ по изготовлению и установке деталей сложного профиля средней сложности при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Подготовка поверхностей деталей к облицовыванию в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Сборка узлов из необлицованных деталей в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Строгание (зачистка, шлифование) провесов в рамках и щитах и в брусковых деталях сложного профиля в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Подготовка деталей в подразделениях организации железнодорожного транспорта с последующей их установкой на клею (шурупах, с использованием скобозабивного пистолета) к неотделанным узлам и изделиям		
	Установка крепежной фурнитуры в неотделанных узлах и деталях в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Сверление отверстий под шканты и шурупы ручным пневмоинструментом с постановкой шкантов в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Нарезка стекол с последующей вставкой и промазкой фальцев герметиком, и установкой штапиков		
	Ремонт оконных и дверных коробок, подоконников, снятых оконных переплетов, дверных полотен, дверных порогов		
	Смена брусков в оконных переплетах, обвязки в дверных полотнах, оконных и дверных наличников		
	Перевязка дверных полотен		
	Демонтаж (монтаж) деревянного настила пола грузового (пассажирского) вагона и его частей в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
Необходимые умения	Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению и установке деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению и установке деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		
	Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении и установке деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта		

	Выполнять работы по шпаклеванию дефектных мест для подготовки поверхностей к облицовыванию
	Выполнять работы по остеклению оконных створок
	Зачищать ножки стульев и кресел с последующим шлифованием и торцовкой
	Устанавливать на клею (шурупах, с использованием скобозабивного пистолета) планки направляющие, задние стенки и кронштейны корпусной мебели, сидений стульев
	Наклеивать массив древесины на рамки и щиты
	Собирать из необлицованных деталей стулья
	Изготавливать доски (пола, обшивки, настила грузового (пассажирского) вагона) в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать шаблоны для разметки обрабатываемых деталей
	Менять оконные и дверные наличники
	Ремонтировать калевку дверного полотна и нашивать бруски на дверные коробки
	Навешивать форточки, оконные створки и дверные полотна
	Устанавливать оконные и дверные блоки по уровню
	Читать простые чертежи и эскизы
	Составлять простые эскизы
	Читать техническую документацию на станки средней сложности деревообрабатывающего производства
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению и установке деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по изготовлению и установке деталей сложного профиля (ножки стульев и кресел, планки направляющие, задние стенки и кронштейны корпусной мебели, сидения стульев, рамки, щиты столярные, коробки, решетки, обвязки) при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Типы и конструкции изготавливаемых столярных деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом, шаблонами и приспособлениями в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды клея и способы его приготовления в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила намазки клеем деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Припуски и допуски на обработку деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Простые чертежи и эскизы деталей сложного профиля при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации

	железнодорожного транспорта
	Правила заточки и наладки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.8.3 Трудовая функция

Наименование	Изготовление и установка сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	Н/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению столярных работ по изготовлению и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пригонка (навеска) с врезкой петель оконных переплетов и дверных полотен в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Разметка по эскизам шаблонов для штукатурных и форм для лепных работ с последующим изготовлением в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка с пригонкой по месту сложных врезных и частично врезных приборов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать закругленные поручни с последующей установкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать полуциркульные переплеты и коробки с последующей

	сборкой и установкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать шаблоны для штукатурных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать упаковочную тару для электродвигателей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устанавливать сквозные шпингалеты, фрамужные приборы, замки с поворотной ручкой и автоматические
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения столярных работ по изготовлению и установке сложных столярных изделий из древесины твердых пород (закругленные поручни, полуциркульные переплеты и коробки, шаблоны, формы, сквозные шпингалеты, фрамужные приборы, замки с поворотной ручкой и автоматические) при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила отбора и сортировки пиломатериалов в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы изготовления, пригонки и навески сложных столярных изделий из древесины твердых пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования электрифицированным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки и наладки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.8.4 Трудовая функция

Наименование	Изготовление мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	Н/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве				

	<p>деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка рабочего места к выполнению столярных работ по изготовлению мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Зачистка (шлифование) облицованных деталей и узлов с подгонкой и креплением на клею (шурупах, с использованием скобозабивного пистолета) деталей к узлам и изделиям в отделанном виде в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка дверных полотен (форточек, оконных створок) в неотделанных изделиях с последующим их навешиванием в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Ремонт нелицевых деталей и узлов (поверхностей),готавливаемых под непрозрачную отделку в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Ремонт (реставрация) собранных изделий мебели несложной конструкции в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготавливать двери пассажирских и изотермических вагонов деревянной конструкции с последующей установкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготавливать дуги потолочные в вагонах с последующей установкой в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Изготавливать полки багажные для лежания с последующей подготовкой для отделки</p> <p>Выполнять подгонку дверей шкафов и тумб с последующей навеской в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять подгонку планок направляющих, полок и кронштейнов корпусной мебели с установкой на клей и шурупы в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять работы на деревообрабатывающих станках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по изготовлению мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам (двери пассажирских и изотермических вагонов, двери шкафов и тумб, планки направляющие,</p>

	полки и кронштейны корпусной мебели, полки багажные) при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования к поверхностям деталей, предназначенных для облицовывания и отделки в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Типы и конструкции изготавливаемых столярных деталей при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды столярных соединений при изготовлении мебели несложной конструкции по чертежам и эскизам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом, шаблонами и приспособлениями в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования, предъявляемые к качеству мебели и материалов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Чертежи и эскизы деталей при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила заточки и наладки столярного инструмента в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.9. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Распиловка бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта		Код	I	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Рамщик 6-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих или Среднее профессиональное образование - программы подготовки					

	квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев работы рамщиком 5-го разряда при наличии профессионального обучения
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8172	Операторы машин по переработке древесины
ЕТКС	§ 15	Рамщик (6-й разряд)
ОКПДТР	17710	Рамщик
ОКСО ¹⁰	2.08.01.07	Мастер общестроительных работ

3.9.1. Трудовая функция

Наименование	Распиловка бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	I/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению работ по распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Распиловка бревен и брусьев различных пород древесины на пиломатериалы на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбор режимов пиления на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контроль распиловки бревен, брусьев и заготовок на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность механизмов при распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных

	<p>потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять вспомогательный инструмент и приспособления при распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе режущие, вспомогательные и контрольно-измерительные инструменты для распиловки бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выбирать режимы работы лесопильных рам в специализированных лесопильных потоках при распиловке бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Производить замену пил на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Удалять пилопродукцию с рабочего места при распиловке бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по распиловке бревен и брусьев на лесопильных рамах в специализированных лесопильных потоках в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство и правила эксплуатации лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пороки древесины, назначение и требования к вырабатываемой пилопродукции в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Способы и режимы распиловки бревен и кряжей различных пород древесины в зависимости от диаметра бревен и брусьев в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Виды распиловок и рациональные схемы раскроя бревен и брусьев в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Размерно-качественные характеристики обрабатываемых бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Количественный и качественный выход готовой пилопродукции при разных способах раскроя бревен и кряжей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	

3.9.2. Трудовая функция

Наименование	Устранение неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	I/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ознакомление с порядком производства работ при устранении неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места, средств индивидуальной и коллективной защиты перед выполнением работ по устранению неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Осмотр с проверкой состояния измерительного и режущего инструмента на лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбор деталей и материалов при устранении неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Определение степени износа режущих инструментов лесопильных рам с последующей заменой в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Выявлять неисправности механизмов в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться инструментом при устранении неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при устранении неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнять замену, правку и регулировку режущих, вспомогательных и контрольно-измерительных инструментов для распиловки бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Производить замену пил в подставе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подтягивать клинья лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Регулировать направляющие ножи лесопильных рам при их замене в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Настраивать режим пиления лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по устранению неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по устранению неисправностей в работе лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	Устройство и правила эксплуатации лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Кинематические схемы обслуживаемых лесопильных рам в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство пневматической и гидравлической системы узлов подачи лесоматериалов в лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Свойства режущего инструмента и методы проверки качества его подготовки в лесопильных рамах в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Размерно-качественные характеристики обрабатываемых бревен, брусьев и заготовок в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.10. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Изготовление (реставрация), установка и ремонт сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород (мебели сложной конструкции пассажирских вагонов) при производстве общестроительных (деревообрабатывающих) работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	J	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Столяр строительный 6-го разряда Столяр 6-го разряда				
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
Требования к опыту практической работы	Для столяра строительного 6-го разряда не менее шести месяцев работы столяром строительным 5-го разряда при наличии профессионального обучения Для столяра 6-го разряда не менее шести месяцев работы столяром 5-го разряда при наличии профессионального обучения				

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При изготовлении, установке и ремонте сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ - столяр строительный 6-го разряда При изготовлении (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов - столяр 6-го разряда

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7115	Плотники и столяры
ЕТКС	§ 80	Столяр (6-й разряд)
	§ 378	Столяр строительный (6-й разряд)
ОКПДТР	18874	Столяр
	18880	Столяр строительный
ОКСО	2.29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства

3.10.1. Трудовая функция

Наименование	Изготовление, установка и ремонт сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	J/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению, установке и ремонту сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению работ по изготовлению, установке и ремонту сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка сложных фигурных и лекальных изделий из древесины твердых и ценных пород в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Реставрационный ремонт сложных фигурных и лекальных изделий из древесины твердых и ценных пород в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка художественных деревянных панелей на стенах без резьбы в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Установка деревянных винтовых лестниц в подразделениях организации

	железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению, установке и ремонту сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению, установке и ремонту сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении, установке и ремонте сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Изготавливать фигурные и лекальные поручни, плинтусы, наличники, карнизы в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению, установке и ремонту сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения столярных работ по изготовлению, установке и ремонту сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород (поручни, плинтусы, наличники, карнизы) при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Свойства древесины твердых и ценных пород в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Способы изготовления, пригонки и установки сложных столярных изделий из древесины твердых и ценных пород при производстве общестроительных работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования электрифицированным инструментом в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.10.2 Трудовая функция

Наименование	Изготовление (реставрация) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	J/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код	Регистрационный

Трудовые действия	Ознакомление с заданием на выполнение работ по изготовлению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места к выполнению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Реставрация мебели и мебельной фурнитуры пассажирских вагонов
	Воссоздание миниатюрных произведений, орнаментированной резьбы, маркетри, интарсии, предметов с инкрустацией в пассажирских вагонах
	Разборка предметов мебели пассажирских вагонов на элементы с зачисткой мест сопряжений и креплений
	Подбор и нанесение защитных покрытий на мебель сложной конструкции пассажирских вагонов
	Демонтаж (монтаж) произведений, разбитых на большое количество фрагментов с последующим склеиванием
	Подбор лицевой фурнитуры, зеркал, стеклянных дверок и полок к отделанной мебели с последующей подгонкой и креплением в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Зачистка деталей и узлов, облицованных строганным шпоном ценных пород древесины (фасонных поверхностей) в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Ремонт облицовочных деталей и узлов, предназначенных под прозрачную отделку в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять исправность столярного инструмента для выполнения работ по изготовлению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться столярным инструментом для выполнения работ по изготовлению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при изготовлении (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнять натурное исследование объекта реставрации
	Выполнять работы по реставрации локально (в пассажирском вагоне)
	Восстанавливать декоративные покрытия деталей внутренней отделки пассажирских вагонов
	Изготавливать недостающие фрагменты произведений из дерева в материале подлинника
	Пользоваться информационно-коммуникационными технологиями при изготовлении (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов по чертежам в подразделениях организации железнодорожного транспорта

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по изготовлению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по изготовлению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования к поверхностям деталей, предназначенных для изготовления (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды столярных соединений при изготовлении (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования столярным инструментом, шаблонами и приспособлениями в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Способы демонтажа (монтажа) и склеивания произведений из дерева
	Правила изготовления фрагментов из дерева в материале подлинника
	Требования, предъявляемые к качеству мебели и материалов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Чертежи и эскизы деталей при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила работы с информационно-коммуникационными технологиями при выполнении работ по изготовлению (реставрации) мебели сложной конструкции пассажирских вагонов при производстве деревообрабатывающих работ в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.11. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования (автоматических, полуавтоматических линий и установок) деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	К	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального

Возможные наименования должностей, профессий	Наладчик деревообрабатывающего оборудования 5-го разряда Наладчик деревообрабатывающего оборудования 6-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Для наладчика деревообрабатывающего оборудования 5-го разряда не менее шести месяцев работы наладчиком деревообрабатывающего оборудования 4-го разряда Для наладчика деревообрабатывающего оборудования 6-го разряда не менее шести месяцев работы наладчиком деревообрабатывающего оборудования 5-го разряда
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При наладке режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства - наладчик деревообрабатывающего оборудования 5-го разряда При наладке режущего инструмента автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства - наладчик деревообрабатывающего оборудования 6-го разряда

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7523	Наладчики и операторы деревообрабатывающих станков
ЕТКС	§ 18	Наладчик деревообрабатывающего оборудования (5-й разряд)
	§ 19	Наладчик деревообрабатывающего оборудования (6-й разряд)
ОКПДТР	14912	Наладчик деревообрабатывающего оборудования
ОКСО	2.15.01.15	Наладчик деревообрабатывающего оборудования

3.11.1. Трудовая функция

Наименование	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта	Код	К/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление с технологией выполняемых работ по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места, средств индивидуальной и коллективной защиты перед наладкой (регулированием в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Осмотр с проверкой состояния измерительного и режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбор деталей и материалов при подготовке к наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на четырехсторонних строгальных и калевочных станках, двусторонних шипорезных станках, трехцилиндровых шлифовальных, карусельно-фрезерных, рейсмусовых двусторонних, шипорезных станках для полупотайного типа «ласточкин хвост» в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наладка (регулирование в процессе работы) режущего инструмента на автоматах по заделке сучков в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнение работ по текущему ремонту сложного оборудования деревообрабатывающего производства в пределах своей компетенции в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Настройка измерительного инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Наладка (регулирование в процессе работы) средств механизации и автоматизации режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Заполнение технической документации по итогам наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Эксплуатационные испытания режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Определять исправность измерительных, режущих и контрольно-измерительных инструментов для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться измерительным и контрольно-измерительным инструментом для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации

	железнодорожного транспорта
	Применять средства индивидуальной защиты при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подбирать инструменты для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Просматривать конструкторскую и технологическую документацию сложного оборудования деревообрабатывающего производства с использованием прикладных компьютерных программ
	Контролировать работоспособность и точность измерений технологических параметров контрольно-измерительными приборами сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Определять работоспособность средств механизации и автоматизации сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Производить наладку режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Проверять правильность работы контрольно-измерительных приборов при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнять пробную обработку деталей после наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выявлять причины брака, зависящие от наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Контролировать качество результатов обработки деталей на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнять регулировку режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пользоваться информационно-коммуникационными технологиями при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Технология выполнения работ по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства (четырёхсторонних строгальных и калевочных станков, двусторонних шипорезных станков,

	трехцилиндровых шлифовальных, карусельно-фрезерных, рейсмусовых двусторонних, шипорезных станков для полупотайного типа «ласточкин хвост», автоматов по заделке сучков) в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Устройство сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила подготовки и установки режущего инструмента на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила проверки сложного оборудования деревообрабатывающего производства на точность обработки деталей в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила пользования измерительным, режущим и контрольно-измерительным инструментом при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Припуски на обработку деталей на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды брака, зависящие от наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Допускаемые отклонения при обработке деталей на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила взаимозаменяемости деталей и узлов на сложном оборудовании деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки
	Режимы работы сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Взаимодействие между отдельными позициями и механизмами сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Электро-, гидро- и пневмосхемы сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды брака, зависящие от наладки сложного оборудования деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.11.2. Трудовая функция

Наименование	Наладка (регулирование в процессе работы) автоматических,	Код	К/02.5	Уровень (подуровень)	5
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

полуавтоматических линий и установок
деревообрабатывающего производства в
подразделениях организации
железнодорожного транспорта

квалификации

Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ознакомление с технологией выполняемых работ по наладке (регулированию в процессе работы) автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Подготовка рабочего места, средств индивидуальной и коллективной защиты перед наладкой (регулированием в процессе работы) автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Осмотр с проверкой состояния измерительного и режущего инструмента автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выбор деталей и материалов при подготовке к наладке (регулированию в процессе работы) автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Проверка синхронной работы узлов автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Пробный пуск автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнение расчетов при наладке (регулированию в процессе работы) автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в пределах своей компетенции в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Настройка измерительного инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Заполнение документации по итогам наладки автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства и линий лущения в подразделениях организации железнодорожного транспорта

	Эксплуатационные испытания автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
Необходимые умения	<p>Определять исправность измерительных, режущих и контрольно-измерительных инструментов для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным и контрольно-измерительным инструментом для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Подбирать инструменты для наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Просматривать конструкторскую и технологическую документацию автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Определять работоспособность средств механизации и автоматизации на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Производить наладку режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Проверять правильность работы контрольно-измерительных приборов при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять пробную обработку деталей после наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Выявлять причины брака, зависящие от наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Контролировать качество результатов обработки деталей на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации</p>

	<p>железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять регулировку режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться информационно-коммуникационными технологиями при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Технология выполнения работ по наладке (регулированию в процессе работы) режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Контролировать работоспособность и надежность средств механизации и автоматизации автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила подготовки и установки режущего инструмента на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила проверки автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства на точность обработки деталей в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила пользования измерительным, режущим и контрольно-измерительным инструментом при наладке (регулировании в процессе работы) режущего инструмента автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Припуски на обработку деталей на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Виды брака, зависящие от наладки (регулирования в процессе работы) режущего инструмента автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Допускаемые отклонения при обработке деталей на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p> <p>Правила взаимозаменяемости деталей и узлов на автоматических, полуавтоматических линиях и установках деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта</p>

	транспорта
	Породы древесины, ее свойства и пороки
	Режимы работы автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Взаимодействие между отдельными позициями и механизмами автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Электро-, гидро- и пневмосхемы автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Виды брака, зависящие от наладки автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Правила расчета зубчатых зацеплений и кулачковых механизмов деревообрабатывающего производства в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технические требования на регулирование, испытание и сдачу отремонтированных автоматических, полуавтоматических линий и установок деревообрабатывающего производства в подразделениях организации железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.12. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	Код	L	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений				
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат				
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы в области эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта				
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных и периодических				

допуска к работе	медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС ¹¹	-	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений
ОКПДТР	22647	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений
ОКСО	2.08.03.01	Строительство
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов
	2.23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	5.38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

3.12.1. Трудовая функция

Наименование	Организация соблюдения технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	Код	L/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Прогнозирование объемов ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Оценка стоимости ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Составление проектно-сметной документации для ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Подготовка заявок на материалы для ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Согласование с подрядными организациями протоколов-заказов на выполнение ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Проведение паспортизации объектов пассажирской инфраструктуры,

	производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
Необходимые умения	Планировать собственную деятельность при прогнозировании объемов ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Анализировать информацию из различных источников по стоимости ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Работать с прикладным программным обеспечением при оценке стоимости ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Применять автоматизированную систему при подготовке заявок на материалы для ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Взаимодействовать со смежными службами и подрядными организациями при прогнозировании объемов ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Определять техническое состояние объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда при проведении их паспортизации
	Оформлять документацию по соблюдению технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации соблюдения технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Конструктивные особенности, технические характеристики и регламенты по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Требования к эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Порядок финансирования ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Требования к материально-техническому снабжению ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов

	жилого фонда
	Технология проведения ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Требования к разработке и оформлению проектно-сметной документации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Методы выполнения расчетов при оценке стоимости ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Строительные нормы и правила в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы с информационно-коммуникационными технологиями в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок использования прикладного программного обеспечения при организации соблюдения технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Жилищное законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера
	Порядок ведения документации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.12.2. Трудовая функция

Наименование	Технический надзор за эксплуатацией и ремонтом объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	Код	L/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль при выполнении планов капитального строительства и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда, соответствия объемов, сроков и качества строительно-монтажных работ, качества применяемых материалов и изделий
	Контроль при выполнении планов капитального строительства и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда, соответствия конструкций утвержденной проектно-сметной документации, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, правилам по охране труда, требованиям пожарной безопасности
	Оценка качества выполняемых работ, соблюдения технологии работ по организации эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Контроль использования выделенных на ремонт объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда средств и материалов
	Учет выявленных недостатков при приеме законченных строительных объектов в ходе комиссионных осмотров и проверок с принятием мер
	Сдача строительных объектов железнодорожного транспорта в эксплуатацию
	Разработка предложений, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения, по выполнению организационно-технических мероприятий по обеспечению технического надзора за эксплуатацией и ремонтом объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
Необходимые умения	Определять нарушения в работе при выполнении планов капитального строительства и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда, соответствия объемов, сроков и качества строительно-монтажных работ, качества применяемых материалов и изделий
	Определять нарушения в работе при выполнении планов капитального строительства и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда, соответствия конструкций проектно-сметной документации, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, правилам по охране труда, требованиям пожарной безопасности
	Применять автоматизированную систему при контроле планов капитального строительства и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Принимать решения при обнаружении нарушений в работе выполнения планов капитального строительства и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений

	<p>железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Анализировать информацию при оценке качества выполняемых работ, соблюдения технологии работ по организации эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Применять автоматизированную систему при контроле использования выделенных средств и материалов на ремонт объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Анализировать информацию по использованию выделенных на ремонт объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда средств и материалов</p> <p>Оценивать строительные объекты в ходе комиссионных осмотров и проверок при их приемке (сдаче) с заполнением документации согласно локальным нормативным актам</p> <p>Работать с электронными базами данных, информационно-аналитическими системами при проведении анализа результатов осмотров и проверок строительных объектов, объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Обобщать информацию о результатах технического надзора за эксплуатацией и ремонтом объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Изучать данные из различных источников по рациональному использованию труда и повышению эффективности производственных процессов по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Пользоваться прикладным программным обеспечением при проведении организационно-технических мероприятий по обеспечению технического надзора за эксплуатацией и ремонтом объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по техническому надзору за эксплуатацией и ремонтом объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Конструктивные особенности, технические характеристики и регламенты по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Требования к эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда</p> <p>Технология проведения ремонтных работ объектов пассажирской</p>

	инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Порядок приемки в эксплуатацию объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта
	Методы выполнения расчетов при оценке стоимости ремонтных работ объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Строительные нормы и правила в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы с информационно-коммуникационными технологиями в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок использования прикладного программного обеспечения при организации соблюдения технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Жилищное законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера
	Порядок ведения документации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.12.3. Трудовая функция

Наименование	Ведение документации по организации эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда	Код	L/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Разработка перспективных и текущих планов на различные виды ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных				

	зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Составление заявок на внесение изменений в техническую документацию после ремонта, модернизации и реконструкции объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Ведение учета объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Внесение информации по эксплуатации объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда в автоматизированную систему с использованием прикладного программного обеспечения
	Внесение изменений по договорам аренды недвижимого имущества в автоматизированную систему с использованием прикладного программного обеспечения
Необходимые умения	Применять методики разработки перспективных и текущих планов на различные виды ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Работать с электронными базами данных и информационно-аналитическими системами при анализе информации об изменениях, произошедших в технической документации после ремонта, модернизации и реконструкции объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Применять автоматизированную систему при подготовке заявок на внесение изменений в техническую документацию после ремонта, модернизации и реконструкции объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Работать с системами управления проектами, электронными базами данных, информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, учет и анализ данных по объектам пассажирской инфраструктуры, производственным зданиям и сооружениям железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Применять автоматизированную систему с использованием прикладного программного обеспечения при внесении изменений по договорам аренды недвижимого имущества
	Проверять правильность заполнения документации по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по ведению документации по организации эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда

	Конструктивные особенности, технические характеристики и регламенты по эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Требования к эксплуатации и ремонту объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Строительные нормы и правила в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы с информационно-коммуникационными технологиями в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок использования прикладного программного обеспечения при организации соблюдения технических норм эксплуатации и ремонта объектов пассажирской инфраструктуры, производственных зданий и сооружений железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Порядок использования систем управления проектами, электронных баз данных, информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, учет и анализ данных по объектам пассажирской инфраструктуры, производственным зданиям и сооружениям железнодорожного транспорта, в том числе объектов жилого фонда
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Жилищное законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования режима секретности, сохранности служебной, коммерческой и государственной тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера
	Порядок ведения документации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», город Москва	
Директор центра	Калашников Михаил Юрьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

-	-
---	---

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 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

⁶ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 40, часть 1, раздел «Общие профессии деревообрабатывающих производств»

⁷ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»

⁸ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»

⁹ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 40, часть 1, раздел «Лесопиление и деревообработка»

¹⁰ Общероссийский классификатор специальностей по образованию

¹¹ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих