



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 86174

от "23" апреля 2026 г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)**

ПРИКАЗ

Москва

№ 114 Н

23 марта 2026 г.

**Об утверждении профессионального стандарта
«Работник по предоставлению услуг грузовых перевозок железнодорожного
транспорта»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по предоставлению услуг грузовых перевозок железнодорожного транспорта».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июля 2022 г. № 395н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по погрузке (выгрузке) груза на железнодорожном транспорте» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2022 г., регистрационный № 69552).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «23» марта 2026 г. № 114Н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник по предоставлению услуг грузовых перевозок железнодорожного транспорта

1110

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	7
3.1. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса заполнения бункеров кусковыми (сыпучими) материалами»	7
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации»	11
3.3. Обобщенная трудовая функция «Эксплуатация аккумуляторного погрузчика»	17
3.4. Обобщенная трудовая функция «Ведение процесса заполнения бункеров губчатым железом»	21
3.5. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)»	23
3.6. Обобщенная трудовая функция «Эксплуатация погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт»	31
3.7. Обобщенная трудовая функция «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп»	35
3.8. Обобщенная трудовая функция «Эксплуатация погрузчика мощностью свыше 147 кВт» ..	43
3.9. Обобщенная трудовая функция «Оформление перевозочных документов и первичной документации по отправлению (прибытию, выдаче) груза»	47
3.10. Обобщенная трудовая функция «Выполнение комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта»	50
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	57

I. Общие сведения

Выполнение погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте

(наименование вида профессиональной деятельности)

17.058

код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Обеспечение выполнения требований технических условий и правил перевозки, сохранности

груза в пути следования и выполнения погрузочно-разгрузочных операций на железнодорожном транспорте

Группа занятий

3322	Агенты по коммерческим продажам	4323	Служащие по транспортным перевозкам
8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности

17	Транспорт
(код ОПД ²)	(наименование области профессиональной деятельности)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.10	Деятельность по складированию и хранению
52.21.1	Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом
52.24	Транспортная обработка грузов
(код ОКВЭД ³)	(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	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Ведение процесса заполнения бункеров кусковыми (сыпучими) материалами	2	Бункеровщик 2-го разряда ⁴	Обслуживание бункеров при заполнении кусковыми (сыпучими) материалами	A/01.2	2
			Бункеровщик 3-го разряда	Заполнение бункеров кусковыми (сыпучими) материалами под руководством бункеровщика более высокой квалификации	A/02.2	2
В	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	2	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда	Заполнение бункеров кусковыми (сыпучими) материалами	A/03.2	2
			Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда	Погрузка груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	B/01.2	2
С	Эксплуатация аккумуляторного погрузчика	2	Водитель погрузчика 3-го разряда	Выгрузка груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	B/02.2	2
				ПЕРЕГРУЗКА ГРУЗА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ МЕХАНИЗАТОРА БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ	B/03.2	2
				Эксплуатация подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	B/04.2	2
				Подготовка аккумуляторного погрузчика к работе	C/01.2	2
				Управление аккумуляторным погрузчиком	C/02.2	2

					Техническое обслуживание аккумуляторного погрузчика	C/03.2	2
D	Ведение процесса заполнения бункеров губчатým железом	3	Бункеровщик 4-го разряда		Обслуживание бункеров при заполнении губчатým железом	D/01.3	3
					Заполнение бункеров губчатým железом	D/02.3	3
E	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	3	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4-го разряда		Погрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	E/01.3	3
					Выгрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	E/02.3	3
					Перегрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	E/03.3	3
					Эксплуатация подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп) на железнодорожном транспорте	E/04.3	3
F	Эксплуатация погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт	3	Водитель погрузчика 4-го разряда		Подготовка погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт к работе	F/01.3	3
					Управление погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт	F/02.3	3
					Техническое обслуживание погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт	F/03.3	3
G	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-	4	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на		Погрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	G/01.4	4
					Выгрузка груза на железнодорожном	G/02.4	4

	разгрузочных машин и механизмов трех различных групп			погрузочно-разгрузочных работах 6-го разряда	транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	
					Перегрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	G/03.4
					Эксплуатация подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп на железнодорожном транспорте	G/04.4
H	Эксплуатация погрузчика мощностью свыше 147 кВт	4	Водитель погрузчика 6-го разряда Водитель погрузчика 7-го разряда		Подготовка погрузчика мощностью свыше 147 кВт к работе	H/01.4
I	Оформление перевозочных документов и первичной документации по отпавлению (прибытию, выдаче) груза	5	Агент коммерческий		Управление погрузчиком мощностью свыше 147 кВт Техническое обслуживание погрузчика мощностью свыше 147 кВт	H/02.4 H/03.4
J	Выполнение комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта	5	Агент транспортного обслуживания Агент транспортного обслуживания II категории Агент транспортного обслуживания I категории		Оформление перевозочных документов по отпавлению (прибытию, выдаче) груза Оформление первичной документации по отпавлению (прибытию, выдаче) груза Информирование клиентов о правилах и условиях перевозки груза железнодорожным транспортом Оформление перевозочных документов по приему груза к перевозке железнодорожным транспортом с выдачей грузополучателям транспортных железнодорожных накладных	I/01.5 I/02.5 J/01.5 J/02.5
					Первичное рассмотрение претензий по вопросам, связанным с перевозкой груза железнодорожным транспортом	J/03.5

				Оформление первичной документации при перевозке груза железнодорожным транспортом	J/04.5	
				Формирование отчетности по выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта	J/05.5	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса заполнения бункеров кусковыми (сыпучими) материалами	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Бункеровщик 2-го разряда Бункеровщик 3-го разряда
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁵
Другие характеристики	При заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами под руководством бункеровщика более высокой квалификации – бункеровщик 2-го разряда При заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами – бункеровщик 3-го разряда

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
ЕТКС ⁶	§ 18	Бункеровщик (2-й разряд)
	§ 19	Бункеровщик (3-й разряд)
ОКПДТР ⁷	100722	Бункеровщик

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Обслуживание бункеров при заполнении кусковыми (сыпучими) материалами	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Получение задания на обслуживание бункеров при заполнении кусковыми (сыпучими) материалами
	Подготовка рабочего места для заполнения бункеров кусковыми (сыпучими) материалами

	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для обслуживания бункеров
	Осмотр состояния щековой дробилки и оборудования бункеров
	Проверка контрольно-измерительных приборов, защитных ограждений, блокировок, технологической оснастки и инструмента для заполнения бункеров кусковыми (сыпучими) материалами
	Устранение выявленных неисправностей при текущем ремонте бункерных затворов
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при обслуживании бункеров
	Подача сигналов кондуктору грузовых поездов на постановку вагонов под погрузку
Необходимые умения	Оценивать состояние бункеров (щековой дробилки, контрольно-измерительных приборов, защитных ограждений, блокировок, технологической оснастки и инструмента)
	Пользоваться инструментом, инвентарем, предназначенными для обслуживания бункеров
	Применять средства индивидуальной защиты при обслуживании бункеров
	Подавать звуковые и видимые сигналы при обслуживании бункеров
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Выявлять неисправности механизмов и оборудования, используемых в процессе обслуживания бункеров, с их последующим устранением в пределах своей компетенции
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по обслуживанию бункеров при заполнении кусковыми (сыпучими) материалами
	Устройство бункеров, пусковой аппаратуры, системы звуковой и видимой сигнализации
	Устройство затворов и откаточных путей
	Устройство транспортных механизмов приводной и натяжной станции конвейерной линии
	Объем обслуживаемого бункера
	Правила очистки бункера
	Грузоподъемность приемных сосудов
	Допустимая нагрузка на ленту транспортера
	Технологии бережливого производства
Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Заполнение бункеров кусковыми (сыпучими) материалами под руководством бункеровщика более высокой квалификации	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Трудовые действия	Получение задания на заполнение бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов				
	Наблюдение за подачей материалов в железнодорожные вагоны,				

	автосамосвалы, на дробильные установки и транспортеры
	Управление затворами и питателями бункеров
	Пуск (остановка) конвейеров при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов
	Регулирование равномерности поступления и размещения материала в приемных сосудах и на транспортере
	Наблюдение за наполнением бункеров
	Устранение зависаний, завалов, заторов (удаление посторонних предметов)
	Разбивка негабаритных глыб с дроблением крупных кусков на решетках перепускных бункеров (гезенков)
	Подкатка (установка, загрузка) вагонеток
	Сцепка (расцепка, откатка) груженых вагонеток
	Очистка обслуживаемого бункера (люка) и пути у рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы по заполнению бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов под руководством бункеровщика более высокой квалификации
	Осуществлять наблюдение за подачей материалов в железнодорожные вагоны, автосамосвалы, на дробильные установки и транспортеры
	Пользоваться инструментом и оборудованием, применяемыми при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять средства индивидуальной защиты при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом
	Включать (отключать) пусковую аппаратуру бункера
	Управлять вагонеткой
	Соблюдать зазор между колосниками решеток
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по заполнению бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов
	Устройство бункеров, пусковой аппаратуры, системы звуковой и видимой сигнализации
	Устройство затворов и откаточных путей
	Устройство транспортных механизмов приводной и натяжной станции конвейерной линии
	Объем обслуживаемого бункера
	Правила очистки бункера
	Грузоподъемность приемных сосудов
	Допустимая нагрузка на ленту транспортера
	Технические условия на разгружаемые материалы
	Способы дробления негабаритных кусков и предотвращения слеживаемости материалов
	Конструкция сцепок вагонеток
	Правила сцепки, расцепки, откатки груженых вагонеток и думпкара

	Правила разгрузки транспортных средств с кусковыми (сыпучими) материалами
	Правила подачи и приема звуковых и видимых сигналов при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидываемым кузовом
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Заполнение бункеров кусковыми (сыпучими) материалами	Код	Уровень (подуровень) квалификации	2
Трудовые действия	Получение задания на заполнение бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидываемым кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением			
	Наблюдение за бесперебойной работой механизмов, систем пневмотранспорта и автоматического управления, аспирационных устройств			
	Пуск (остановка) обслуживаемых механизмов при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидываемым кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением			
	Контроль уровня материалов в бункерах с помощью электронных указателей			
	Отделение металлических примесей с помощью магнитных устройств			
	Обслуживание приемных устройств бункеров			
Необходимые умения	Выполнять работы по заполнению бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидываемым кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением			
	Осуществлять наблюдение за работой механизмов, систем пневмотранспорта и автоматического управления, аспирационных устройств			
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С			
	Пользоваться инструментом и оборудованием, применяемыми при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидываемым кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением			
	Применять средства индивидуальной защиты при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидываемым кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением			
	Включать (отключать) пусковую аппаратуру бункера			

Необходимые знания	Обслуживать приемные устройства бункеров
	Управлять механизмами, затворами и питателями вручную
	Нормативно-технические и руководящие документы по заполнению бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением
	Устройство и принцип работы подъемно-транспортных механизмов
	Устройство и принцип работы систем пневмотранспорта, автоматического управления, контрольно-измерительной аппаратуры, аспирационных и магнитных устройств
	Способы ручного управления механизмами, затворами и питателями
	Свойства материалов (гранулометрический состав, влажность, нежелательные примеси) и предъявляемые к ним требования
	Порядок заполнения бункеров различными материалами и выгрузки их из бункеров
	Правила подачи и приема звуковых и видимых сигналов при заполнении бункеров кусковыми (сыпучими) материалами с помощью элеваторов, конвейеров, скиповых подъемников, вагонеток с опрокидывающимся кузовом и других систем подъемно-транспортных механизмов, пневмотранспорта, оборудованных автоматическим управлением
	Технологии бережливого производства
Другие характеристики	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	В	Уровень квалификации	2
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3-го разряда				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Опыт практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие удостоверения о допуске к проведению работ ⁸ Наличие водительского удостоверения, подтверждающего право на

	управление транспортным средством соответствующей категории и подкатегории ⁹
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР	102561	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	B/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением транспортеров, конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением вагонных и складских машин с электроприводом под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (одного из механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагоноопрокидывателя, люкоподъемника, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Захват металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза стропами при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Освобождение металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза от строп при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза в штабели при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Размещение с креплением груза на складах и транспортных средствах при

	выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте
	Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте
	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза
	Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза
	Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	В/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Трудовые действия	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации				
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации				
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением грузоподъемных кранов, транспортеров,				

	конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением вагонных и складских машин с электроприводом под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (одного из механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагоноопрокидывателя, люкоподъемника, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Захват металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза стропами при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Освобождение металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза от строп при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Крепление груза на складах и транспортных средствах при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перемещение груза внутри помещений складов и на открытых площадях с использованием погрузчика
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте
	Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте

	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза
	Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза
	Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка груза на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	В/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением электропогрузчиков под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением грузоподъемных кранов, лебедок, тельферов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением транспортеров, конвейеров, шнеков, норий под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением вагонных и складских машин с электроприводом под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением грузовых лифтов под руководством механизатора более высокой квалификации
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением одной из машин (одного из механизмов) технологического оборудования (вибратора, виброрыхлителя, виброразгрузчика, вагонопрокидывателя, люкоподъемника, магнитного сепаратора) под руководством механизатора более высокой квалификации
	Захват металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза стропами при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Освобождение металлоконструкций, тяжеловесного и длинномерного груза от строп при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Строповка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Увязка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации

	Крепление груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Укрытие груза на складах и транспортных средствах при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Переноска щитов и трапов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Подкатка вагонов с помощью приспособлений на рабочую позицию при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Открывание люков, бортов, дверей подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
	Очистка подвижного состава после произведенной выгрузки груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов на железнодорожном транспорте под руководством механизатора более высокой квалификации	Код	В/04.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Трудовые действия	<p>Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Установка грузозахватных приспособлений под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Замена грузозахватных приспособлений под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Выбор необходимых стропов в соответствии с массой и размером перемещаемого груза под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Определение пригодности стропов для перемещаемого груза под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Чистка подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Смазка подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации</p>				
Необходимые умения	<p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов под руководством механизатора более высокой квалификации</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>				
Другие характеристики	-				

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Эксплуатация аккумуляторного погрузчика	Код	С	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Водитель погрузчика 3-го разряда
--	----------------------------------

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Опыт практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие удостоверения, подтверждающего право на управление погрузчиком Наличие группы по электробезопасности не ниже III ¹⁰
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ЕТКС	§ 23	Водитель погрузчика (3-й разряд)
ОКПДТР	100830	Водитель погрузчика

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка аккумуляторного погрузчика к работе	Код	C/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение осмотра аккумуляторного погрузчика с проверкой состояния грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза
	Подготовка грузозахватных механизмов и приспособлений, средств индивидуальной защиты для обслуживания аккумуляторного погрузчика
	Проверка работы механизмов подъема и наклона рамы аккумуляторного погрузчика
	Проверка приборов освещения и звуковых сигналов, состояния аккумуляторной батареи
	Проверка уровня зарядки аккумулятора с последующей его подзарядкой в случае необходимости
	Проверка состояния шин аккумуляторного погрузчика и давления в них
Необходимые умения	Проверка ножного и ручного тормозов аккумуляторного погрузчика
	Определять в пределах своей компетенции неисправности в работе аккумуляторного погрузчика

	<p>Определять пригодность к работе грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза при эксплуатации аккумуляторного погрузчика</p> <p>Определять по габаритным размерам и характеру материала примерную массу подлежащего подъему и перемещению аккумуляторным погрузчиком груза</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации аккумуляторного погрузчика</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке аккумуляторного погрузчика к работе</p> <p>Устройство аккумуляторного погрузчика</p> <p>Устройство аккумуляторных батарей</p> <p>Критерии работоспособности обслуживаемого аккумуляторного погрузчика</p> <p>Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого аккумуляторного погрузчика</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Управление аккумуляторным погрузчиком	Код	С/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Получение задания на управление аккумуляторным погрузчиком</p> <p>Осуществление контроля технического состояния аккумуляторного погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке груза в штабель</p> <p>Соблюдение порядка погрузки, выгрузки, перемещения и укладки груза в штабель при управлении аккумуляторным погрузчиком, грузозахватными механизмами и приспособлениями</p> <p>Осуществление правильной строповки груза при управлении аккумуляторным погрузчиком, грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель груза</p> <p>Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне работы аккумуляторного погрузчика</p> <p>Обесточивание питания погрузчика после смены</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять производственное задание в соответствии с технологическим процессом работы аккумуляторного погрузчика</p> <p>Определять пригодность к работе грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза при эксплуатации аккумуляторного погрузчика</p> <p>Определять по габаритным размерам и характеру материала примерную массу подлежащего подъему и перемещению аккумуляторным погрузчиком груза</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации аккумуляторного погрузчика</p>

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению аккумуляторным погрузчиком
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство аккумуляторного погрузчика
	Критерии работоспособности обслуживаемого аккумуляторного погрузчика
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого аккумуляторного погрузчика
	Способы погрузки, выгрузки грузов на транспорте
	Правила подъема, перемещения и укладки грузов
	Порядок передвижения аккумуляторного погрузчика к месту и на месте производства работ
	Система знаковой и звуковой сигнализации
	Электротехника, необходимая для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание аккумуляторного погрузчика	Код	C/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Трудовые действия	Установка аккумуляторного погрузчика на место, предназначенное для стоянки				
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию аккумуляторного погрузчика				
	Определение в пределах своей компетенции неисправностей в работе аккумуляторного погрузчика и его механизмов				
	Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов аккумуляторного погрузчика				
	Заряд аккумуляторов аккумуляторного погрузчика				
	Выполнение отдельных операций текущего ремонта аккумуляторного погрузчика в пределах своей компетенции				
	Доведение до сведения непосредственного руководителя информации о техническом состоянии аккумуляторного погрузчика				
	Ведение документации по результатам выполненных работ при техническом обслуживании аккумуляторного погрузчика				
Необходимые умения	Определять неисправности в работе аккумуляторного погрузчика				
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации аккумуляторного погрузчика				
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С				
	Выявлять неисправности механизмов и оборудования, используемых в процессе обслуживания аккумуляторного погрузчика, с их последующим устранением в пределах своей компетенции				
	Оформлять документацию по выполнению ежесменного технического обслуживания аккумуляторного погрузчика				
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию аккумуляторного погрузчика				

	Критерии работоспособности обслуживаемого аккумуляторного погрузчика в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого аккумуляторного погрузчика
	Порядок передвижения аккумуляторного погрузчика к месту и на месте производства работ
	Система знаковой и звуковой сигнализации
	Наименования материалов аккумуляторного производства, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила обращения с кислотами и щелочами
	Электротехника, необходимая для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение процесса заполнения бункеров губчатым железом	Код	D	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Бункеровщик 4-го разряда
--	--------------------------

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 20	Бункеровщик (4-й разряд)
ОКПДТР	100722	Бункеровщик

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Обслуживание бункеров при заполнении губчатым железом	Код	D/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Трудовые действия	<p>Получение задания на обслуживание бункеров при заполнении губчатым железом с помощью герметического конвейера</p> <p>Подготовка рабочего места для заполнения бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера</p> <p>Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для обслуживания бункеров при заполнении губчатым железом с помощью герметического конвейера</p> <p>Проверка контрольно-измерительных приборов, защитных ограждений, блокировок, технологической оснастки и инструмента для заполнения бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при обслуживании бункеров при заполнении губчатым железом с помощью герметического конвейера</p>				
Необходимые умения	<p>Оценивать состояние бункеров (контрольно-измерительных приборов, защитных ограждений, блокировок, технологической оснастки и инструмента)</p> <p>Пользоваться инструментом, инвентарем, предназначенными для обслуживания бункеров</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при обслуживании бункеров</p> <p>Выявлять неисправности механизмов и оборудования, используемых в процессе обслуживания бункеров, с их последующим устранением в пределах своей компетенции</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обслуживанию бункеров при заполнении губчатым железом с помощью герметического конвейера</p> <p>Устройство шлюзовых загрузочных устройств и разгрузочных затворов</p> <p>Коммуникации газоподводящей и газоотводящей арматуры</p> <p>Правила замера температуры и регулирования газового режима</p> <p>Предельно допустимые концентрации взрывоопасных и токсических веществ</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>				
Другие характеристики	-				

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Заполнение бункеров губчатым железом	Код	D/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Трудовые действия	<p>Ведение процесса хранения и дезактивации губчатого железа в атмосфере инертного газа</p> <p>Контроль работы шлюзовых загрузочных устройств и разгрузочных затворов</p> <p>Регулировка давления инертного газа в бункере</p> <p>Наблюдение за содержанием водорода в вентиляционной системе и кислорода в бункере</p>				

	Измерение температуры губчатого железа на различных уровнях для контроля процесса дезактивации
Необходимые умения	Выполнять работы по заполнению бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера
	Осуществлять наблюдение за содержанием водорода в вентиляционной системе и кислорода в бункере
	Пользоваться инструментом и оборудованием, применяемыми при заполнении бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера
	Применять средства индивидуальной защиты при заполнении бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Пользоваться автоматизированными средствами контроля при заполнении бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по заполнению бункеров губчатым железом с помощью герметического конвейера
	Устройство шлюзовых загрузочных устройств и разгрузочных затворов
	Технологический процесс транспортировки и хранения губчатого железа
	Способы регулирования давления и нормы расхода инертного газа
	Коммуникации газоподводящей и газоотводящей арматуры
	Правила замера температуры и регулирования газового режима
	Физические и химические свойства губчатого железа
	Предельно допустимые концентрации взрывоопасных и токсических веществ
	Технологии бережливого производства
Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	Код	Е	Уровень квалификации	3
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4-го разряда Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5-го разряда				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Удостоверение на право производства работ Водительское удостоверение, подтверждающее право управления транспортным средством соответствующей категории
Другие характеристики	При выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы – 4-й разряд При выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов двух различных групп – 5-й разряд

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР	102561	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	Код	Е/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тягачей (тракторов), бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков, экскаваторов одной группы, стакеров, реклаймеров, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталных пневмоперегрузателей, контейнерных перегружателей
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп или одной группы в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталными пневмоперегрузателями)
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин и механизмов (тракторными погрузчиками, автоконтейнеровозами, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, тягачами)
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегрузателей, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания

	<p>Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей</p> <p>Строповка груза в различных условиях при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Увязка груза в различных условиях при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>

	Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	Код	E/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тягачей (тракторов), бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков, экскаваторов одной группы, стакеров, реклаймеров, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталных пневмоперегрузателей, контейнерных перегружателей
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп или одной группы в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталными пневмоперегрузателями)
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин и механизмов (тракторными погрузчиками, автоконтейнеровозами, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, тягачами)
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегрузателей, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей
	Строповка груза в различных условиях при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Увязка груза в различных условиях при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин

<p>Необходимые умения</p>	<p>и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке его в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>

	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)	Код	E/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тягачей (тракторов), бульдозеров, дизельных тягачей вагонов, тракторных погрузчиков, экскаваторов одной группы, стакеров, реклаймеров, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталных пневмоперегрузателей, контейнерных перегружателей
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп или одной группы в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, порталными пневмоперегрузателями)
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин и механизмов (тракторными погрузчиками, автоконтейнеровозами, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания, тягачами)
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью свыше 10 т и контейнерных погрузчиков
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением порталных пневмоперегрузателей, вагонных, складских специальных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением тракторных погрузчиков и контейнерных перегружателей
	Строповка груза в различных условиях при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Увязка груза в различных условиях при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Перемещение груза в различных условиях при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Подборка груза, перевозимого мелкими отправлениями, по эскизу погрузки при

	<p>выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Комплектование груза, перевозимого мелкими партиями, при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Размещение груза, перевозимого мелкими партиями, по местам подачи и расстановки подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Рационально использовать грузоподъемность и вместимость подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Рационально использовать грузоподъемность и вместимость складских площадей при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на</p>

	железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили, при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке его в штабель
	Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза
	Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп) на железнодорожном транспорте	Код	Е/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Трудовые действия	Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами одной группы (двух различных групп)				
	Ежесменное техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)				
	Выявление в пределах своей компетенции неисправностей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)				
	Устранение выявленных неисправностей при ежесменном техническом обслуживании подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)				
Необходимые умения	Применять методики управления подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами одной группы (двух различных групп)				
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С				
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)				
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации подъемно-				

	<p>транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Проверять показатели контрольных приборов подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Определять неисправности и преждевременный износ деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов одной группы (двух различных групп)</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Эксплуатация погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт	Код	F	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	<p>Водитель погрузчика 4-го разряда</p> <p>Водитель погрузчика 5-го разряда</p>
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров</p> <p>Наличие удостоверения, подтверждающего право на управление погрузчиком</p> <p>Наличие группы по электробезопасности не ниже III</p>
Другие характеристики	<p>При работе на тракторном погрузчике мощностью до 73,5 кВт (до 100 л. с.) – 4-й разряд</p> <p>При работе на тракторном погрузчике мощностью свыше 73,5 кВт (свыше 100 л. с.) и при работе на погрузчике мощностью до 147 кВт (до 200 л. с.) с использованием его в качестве бульдозера, скрепера, экскаватора и других</p>

машин – 5-й разряд

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ЕТКС	§ 24	Водитель погрузчика (4-й, 5-й разряд)
ОКПДТР	100830	Водитель погрузчика

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт к работе	Код	F/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение внешнего осмотра погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт с проверкой состояния приборов освещения, световых и звуковых сигналов, грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза
	Проведение осмотра погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт с проверкой состояния цепей, исправности крепления их к раме и каретке грузоподъемника
	Подготовка грузозахватных механизмов и приспособлений, средств индивидуальной защиты для обслуживания погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Проверка на холостом ходу работы двигателя и механизмов погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Проверка уровня горючих и смазочных материалов с последующей заправкой погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт в случае необходимости
	Проверка уровней рабочих жидкостей на погрузчике перед работой
	Проверка работы механизмов подъема и наклона рамы погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Проверка состояния шин погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт и давления в них
	Проверка ножного и ручного тормозов погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
Необходимые умения	Определять неисправности в работе погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Определять пригодность к работе грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза при эксплуатации погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Определять по габаритным размерам и характеру материала примерную массу подлежащего подъему и перемещению груза погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт

	Применять прогрессивные методы производства работ, организации труда и рабочего места при эксплуатации погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт к работе
	Устройство погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Критерии работоспособности обслуживаемого погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Правила и порядок хранения, учета и складирования инструмента, запасных частей, горючих и смазочных материалов
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Управление погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт	Код	F/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Получение задания на управление погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Осуществление контроля технического состояния погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт, грузозахватных механизмов и приспособлений при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке груза в штабель и отвал
	Соблюдение порядка погрузки, выгрузки, перемещения и укладки груза в штабель и отвал при управлении погрузчиком мощностью до 147 кВт с использованием его в качестве бульдозера, скрепера, экскаватора
	Осуществление строповки груза при его погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель и отвал погрузчиком мощностью до 147 кВт с использованием его в качестве бульдозера, скрепера, экскаватора
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне работы погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Обесточивание питания погрузчика после смены
Необходимые умения	Выполнять производственное задание в соответствии с технологическим процессом работы погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Определять по габаритным размерам и характеру материала примерную массу подлежащего подъему и перемещению груза погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению погрузчиком, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Критерии работоспособности обслуживаемого погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Способы погрузки, выгрузки грузов на транспорте
	Правила подъема, перемещения и укладки грузов
	Порядок передвижения погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Требования к применяемым сортам горючих и смазочных материалов
	Система знаковой и звуковой сигнализации
	Электротехника, необходимая для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт	Код	F/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Трудовые действия	Установка погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт на место, предназначенное для стоянки				
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт				
	Определение в пределах своей компетенции неисправностей в работе погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт и его механизмов				
	Установка съемных грузозахватных приспособлений и механизмов погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт				
	Выполнение ремонта погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт в пределах своей компетенции				
	Доведение до сведения непосредственного руководителя информации о техническом состоянии погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт				
	Ведение документации по результатам выполненных работ при техническом обслуживании погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт				
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт				
Необходимые умения	Выявлять неисправности механизмов и оборудования, используемых в процессе обслуживания погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт, с их последующим устранением в пределах своей компетенции				
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С				

	Оформлять документацию по выполнению ежесменного технического обслуживания погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Устройство погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Критерии работоспособности обслуживаемого погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Порядок передвижения погрузчика, кроме аккумуляторного, мощностью до 147 кВт
	Система знаковой и звуковой сигнализации
	Электротехника, необходимая для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Код	G	Уровень квалификации	4
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6-го разряда				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	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
Опыт практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Удостоверение на право производства работ Водительское удостоверение, подтверждающее право управления транспортным средством соответствующей категории
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования
ОКПДТР	102561	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах
Перечни СПО ¹¹	23.01.02	Докер-механизатор

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Погрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Код	G/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов трех различных групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания)
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы в сочетании с автопогрузчиками различной грузоподъемности или тракторными погрузчиками
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы, автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с тракторами, бульдозерами или тракторными погрузчиками
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы, контейнерных перегружателей в сочетании с автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т или тракторными погрузчиками
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тракторных погрузчиков, контейнерных перегружателей
	Погрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью 10 т и более в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (портальными контейнеровозами, контейнерными перегружателями)
	Увязка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп

	Строповка груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Определять способы крепления груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые знания	Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений
	Наименование груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза
	Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили
	Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза
	Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа
	Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп

	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Код	G/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов трех различных групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания)
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы в сочетании с автопогрузчиками различной грузоподъемности или тракторными погрузчиками
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы, автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с тракторами, бульдозерами или тракторными погрузчиками
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы, контейнерных перегружателей в сочетании с автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т или тракторными погрузчиками
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тракторных погрузчиков, контейнерных перегружателей
	Выгрузка груза из подвижного состава и автомобилей на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью 10 т и более в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (портальными контейнеровозами, контейнерными перегружателями)
	Увязка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Строповка груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением

	погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Определять способы крепления груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений
	Наименование груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания
	Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза
	Допустимые габариты при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке его в штабель
	Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза
	Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа
	Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами
	Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
	Правила и способы складирования груза при выполнении разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.7.3. Трудовая функция

Наименование	Перегрузка груза на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп	Код	G/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Трудовые действия	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов трех различных групп или двух различных групп и экскаваторов одной группы				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы и экскаваторов двух различных групп				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов двух различных групп в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т, тягачами, бульдозерами, тракторными погрузчиками, контейнерными перегружателями, вагонными и складскими специальными машинами с приводом от двигателя внутреннего сгорания)				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы в сочетании с автопогрузчиками различной грузоподъемности или тракторными погрузчиками				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов одной группы, автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т в сочетании с тракторами, бульдозерами или тракторными погрузчиками				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением кранов или экскаваторов одной группы, контейнерных перегружателей в сочетании с автопогрузчиками грузоподъемностью до 10 т или тракторными погрузчиками				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью до 10 т, тракторных погрузчиков, контейнерных перегружателей				
	Перегрузка груза в подвижной состав и автомобили на железнодорожном транспорте с применением автопогрузчиков грузоподъемностью 10 т и более в сочетании с одним из видов подъемно-транспортных машин или механизмов (портальными контейнеровозами, контейнерными перегружателями)				
	Увязка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп				
	Строповка груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп				
Необходимые умения	Пользоваться схемами размещения и крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп				
	Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп				

	<p>Определять способы крепления груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться устройствами и приспособлениями для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>	
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Расположение негабаритных мест, электрифицированных и обесточенных участков, используемых при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений</p> <p>Наименование груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Правила строповки, сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки их испытания, способы сращивания и связывания</p> <p>Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза</p> <p>Допустимые габариты при погрузке груза на открытый железнодорожный подвижной состав и автомобили, при разгрузке груза из железнодорожных вагонов и укладке его в штабель</p> <p>Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза</p> <p>Технологическая последовательность выполнения операций на обслуживаемом участке при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Устройство, назначение, правила подбора, проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа</p> <p>Правила дорожного движения при пересечении железнодорожных путей автомобильными дорогами</p> <p>Правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза</p> <p>Правила и способы складирования груза при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте с применением погрузочно-разгрузочных машин и механизмов трех различных групп, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>	
	Другие характеристики	-

3.7.4. Трудовая функция

Наименование	Эксплуатация подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп на железнодорожном транспорте	Код	G/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Трудовые действия	<p>Управление подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами трех различных групп</p> <p>Выявление неисправностей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Устранение выявленных неисправностей после ежесменного технического обслуживания подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Техническое обслуживание подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Ремонт с заменой и восстановлением агрегатов, узлов и деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>				
Необходимые умения	<p>Применять методики управления подъемно-транспортными и перегрузочными машинами и механизмами трех различных групп</p> <p>Пользоваться переносными устройствами радиосвязи при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Проверять показатели контрольных приборов подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Пользоваться инструментами и приспособлениями при техническом обслуживании подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп с соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться слесарным инструментом, универсальными и специальными приспособлениями при ремонте подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Определять неисправности и преждевременный износ деталей машин, механизмов и приспособлений при эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Технологический процесс технического обслуживания агрегатов, узлов и деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп, необходимый для выполнения трудовых функций</p> <p>Технологический процесс ремонта агрегатов, узлов и деталей с применением универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительного инструмента</p> <p>Устройство электрооборудования эксплуатируемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p>				

	<p>Механические условия испытания, регулировки и приемки после ремонта подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей эксплуатируемых подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов трех различных групп</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Эксплуатация погрузчика мощностью свыше 147 кВт	Код	Н	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	<p>Водитель погрузчика 6-го разряда</p> <p>Водитель погрузчика 7-го разряда</p>
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	<p>Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или</p> <p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</p>
Опыт практической работы	-

Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров</p> <p>Наличие удостоверения, подтверждающего право на управление погрузчиком</p> <p>Наличие группы по электробезопасности не ниже III</p>
Другие характеристики	<p>При работе на погрузчике мощностью свыше 147 кВт (свыше 200 л. с.) до 200 кВт (до 250 л. с.) с использованием его в качестве бульдозера, скрепера, экскаватора и других машин – 6-й разряд</p> <p>При работе на погрузчике мощностью свыше 200 кВт (свыше 250 л. с.), оборудованном сложной электронной системой управления, телескопической или фронтальной стрелой и предназначенном для погрузки-выгрузки крупнотоннажных контейнеров, – 7-й разряд</p>

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования

ЕТКС	§ 24	Водитель погрузчика (6-й, 7-й разряд)
ОКПДТР	100830	Водитель погрузчика
Перечни СПО	23.01.02	Докер-механизатор

3.8.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка погрузчика мощностью свыше 147 кВт к работе	Код	Н/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение внешнего осмотра погрузчика мощностью свыше 147 кВт с проверкой состояния грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза
	Проведение осмотра погрузчика мощностью свыше 147 кВт с проверкой состояния цепей, исправности крепления их к раме и каретке грузоподъемника
	Подготовка механизмов и средств индивидуальной защиты для обслуживания погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Проверка на холостом ходу работы двигателя и механизмов погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Проверка уровня горючих и смазочных материалов с последующей заправкой погрузчика мощностью свыше 147 кВт в случае необходимости
	Проверка работы механизмов подъема погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Проверка ножного и ручного тормозов погрузчика мощностью свыше 147 кВт
Необходимые умения	Определять в пределах своей компетенции неисправности в работе погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Определять пригодность к работе грузозахватных механизмов и приспособлений для погрузки, выгрузки, перемещения и укладки в штабель груза при эксплуатации погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Определять по габаритным размерам и характеру материала примерную массу подлежащего подъему и перемещению погрузчиком мощностью свыше 147 кВт груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять прогрессивные методы производства работ, организации труда и рабочего места при эксплуатации погрузчика мощностью свыше 147 кВт
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке погрузчика мощностью свыше 147 кВт к работе
	Устройство погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Критерии работоспособности обслуживаемого погрузчика мощностью свыше 147 кВт в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Правила и порядок хранения, учета и складирования инструмента, запасных частей, горючих и смазочных материалов
	Порядок действий в случаях возникновения нештатной ситуации при обслуживании погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Признаки неисправностей механизмов и приборов погрузчика мощностью свыше 147 кВт, возникающих в процессе работы

	Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемый погрузчик мощностью свыше 147 кВт
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.8.2. Трудовая функция

Наименование	Управление погрузчиком мощностью свыше 147 кВт	Код	H/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Получение задания на управление погрузчиком мощностью свыше 147 кВт
	Осуществление контроля технического состояния погрузчика мощностью свыше 147 кВт при использовании его в качестве бульдозера, скрепера, экскаватора и грузозахватных механизмов и приспособлений при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке груза в штабель и отвал
	Осуществление контроля технического состояния погрузчика мощностью свыше 147 кВт, оборудованного сложной электронной системой управления, телескопической (фронтальной) стрелой, и грузозахватных механизмов и приспособлений при погрузке, выгрузке, перемещении крупнотоннажных контейнеров
	Соблюдение порядка погрузки, выгрузки, перемещения и укладки груза (крупнотоннажных контейнеров) в штабель и отвал при управлении погрузчиком мощностью свыше 147 кВт
	Осуществление правильной строповки груза при его погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель и отвал погрузчиком мощностью свыше 147 кВт и грузозахватными механизмами и приспособлениями
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне работы погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Обесточивание питания погрузчика после смены
Необходимые умения	Выполнять производственное задание в соответствии с технологическим процессом работы погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Определять по габаритным размерам и характеру материала примерную массу подлежащего подъему и перемещению погрузчиком мощностью свыше 147 кВт груза
	Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ погрузчиком мощностью свыше 147 кВт
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять прогрессивные методы производства работ, организации труда и рабочего места при эксплуатации погрузчика мощностью свыше 147 кВт
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению погрузчиком мощностью свыше 147 кВт
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Критерии работоспособности обслуживаемого погрузчика мощностью свыше

	147 кВт в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Способы погрузки, выгрузки грузов на транспорте
	Правила подъема, перемещения и укладки грузов
	Границы опасной зоны при работе погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемый погрузчик мощностью свыше 147 кВт
	Порядок передвижения погрузчика мощностью свыше 147 кВт к месту и на месте производства работ
	Требования к применяемым сортам горючих и смазочных материалов
	Система знаковой и звуковой сигнализации
	Электротехника, необходимая для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.8.3. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание погрузчика мощностью свыше 147 кВт	Код	Н/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Трудовые действия	<p>Установка погрузчика мощностью свыше 147 кВт на место, предназначенное для стоянки</p> <p>Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p> <p>Определение неисправностей в работе погрузчика мощностью свыше 147 кВт и его механизмов</p> <p>Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p> <p>Выполнение ремонта погрузчика мощностью свыше 147 кВт в пределах своей компетенции</p> <p>Составление заявок на проведение ремонта погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p> <p>Доведение до сведения непосредственного руководителя информации о техническом состоянии погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p> <p>Ведение документации по результатам выполненных работ при техническом обслуживании погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p>				
Необходимые умения	<p>Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p> <p>Выявлять неисправности механизмов и оборудования, используемых в процессе обслуживания погрузчика мощностью свыше 147 кВт, с их последующим устранением в пределах своей компетенции</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Оформлять документацию по выполнению ежесменного технического обслуживания погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию погрузчика мощностью свыше 147 кВт</p>				

	Устройство погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Критерии работоспособности обслуживаемого погрузчика мощностью свыше 147 кВт в соответствии с требованиями локальных нормативных актов
	Назначение, устройство, принцип действия, грузовые характеристики, правила эксплуатации обслуживаемого погрузчика мощностью свыше 147 кВт
	Порядок передвижения погрузчика мощностью свыше 147 кВт к месту и на месте производства работ
	Система знаковой и звуковой сигнализации
	Электротехника, необходимая для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.9. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оформление перевозочных документов и первичной документации по отправлению (прибытию, выдаче) груза	Код	I	Уровень квалификации	5
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Агент коммерческий				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Опыт практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	3322	Агенты по коммерческим продажам
ЕКС ¹²	-	Агент коммерческий

ОКПДТР	200003	Агент коммерческий
Перечни СПО	38.02.04	Коммерция (по отраслям)

3.9.1. Трудовая функция

Наименование	Оформление перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза	Код	I/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Прием перевозочных документов по отправлению груза на его перевозку с проверкой правильности их заполнения</p> <p>Проверка наличия конвенционных запрещений в автоматизированной системе с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Оформление перевозочных документов по отправлению груза в автоматизированной системе с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Проверка дебиторской задолженности у грузоотправителя при отправлении груза в автоматизированной системе с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Уведомление грузополучателя, таможенных органов о прибытии груза на железнодорожную станцию</p> <p>Раскредитование перевозочных документов по прибытию груза на железнодорожную станцию с проверкой расчета провозных платежей и сборов</p> <p>Оформление документации по выдаче груза со склада в автоматизированной системе с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Информирование клиента о разрешении завоза груза на территорию (вывоза с территории) терминально-складского комплекса</p> <p>Ведение документации по отправлению (прибытию, выдаче) груза, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладных компьютерных программ</p>				
Необходимые умения	<p>Пользоваться прикладным программным обеспечением при оформлении перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза</p> <p>Пользоваться тарифным руководством при оформлении перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза</p> <p>Структурировать информацию о подходе (прибытии) груза с последующим предоставлением сведений клиенту</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Оформлять документацию об отправленном (прибывшем, выданном) грузе, в том числе в автоматизированной системе</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза</p> <p>Правила перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Формы грузовых перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Тарифы на перевозку груза железнодорожным транспортом</p> <p>Тарифные руководства, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Маршрут следования груза при перевозке железнодорожным транспортом</p> <p>Схема железнодорожной транспортной сети, необходимая для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила хранения документов строгой отчетности</p>				

	Порядок составления кассовой отчетности
	Порядок работы с данными об оформлении перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза в автоматизированной системе
	Технология бережливого производства
	Порядок ведения документации по оформлению перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики, необходимые для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.9.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление первичной документации по отправлению (прибытию, выдаче) груза	Код	I/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Информирование клиента о перечне предоставляемых услуг, об условиях перевозки груза и о тарифах на перевозку груза				
	Начисление платежей и сборов за предоставленные клиенту услуги в сфере грузовой и коммерческой работы с последующим их взысканием				
	Оформление документации по взысканию штрафов за невыполнение условий заключенного договора на оказание услуг в сфере грузовой и коммерческой работы				
	Оформление ведомости подачи и уборки вагонов в автоматизированной системе для расчета платежей и сборов				
	Оформление накопительной ведомости в автоматизированной системе с использованием прикладных компьютерных программ для расчета дополнительных сборов и платежей				
	Оформление счетов-фактур, счетов на предоплату, актов выполненных работ согласно договору на предоставление услуг в сфере грузовой и коммерческой работы				
	Оформление клиенту нарядов на вывоз груза с железнодорожной станции				
	Сбор информации о потенциальных клиентах с последующей рассылкой в их адрес коммерческих предложений				
	Ведение реестра заключенных договоров на услуги в сфере грузовой и коммерческой работы				
	Ведение документации на оказание услуг в сфере грузовой и коммерческой работы				
Необходимые умения	Пользоваться прикладным программным обеспечением при оформлении перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза				
	Пользоваться тарифным руководством при расчете платежей и сборов за предоставленные услуги в сфере грузовой и коммерческой работы				
	Осуществлять начисления платежей и сборов клиенту за предоставленные услуги в сфере грузовой и коммерческой работы				
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С				
	Оформлять документацию по отправлению (прибытию, выдаче) груза, в том числе в автоматизированной системе				
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза				

	Правила перевозки груза железнодорожным транспортом Формы грузовых перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом Порядок взаимодействия с пользователями услуг железнодорожного транспорта Тарифы на перевозку груза железнодорожным транспортом Тарифные руководства, необходимые для выполнения трудовых функций Методы расчета сборов за оказание дополнительных услуг при перевозке груза железнодорожным транспортом Схема железнодорожной транспортной сети, необходимая для выполнения трудовых функций Порядок работы с данными об оформлении перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза в автоматизированной системе Технология бережливого производства Порядок ведения документации по оформлению перевозочных документов по отправлению (прибытию, выдаче) груза, в том числе в автоматизированной системе Правила деловой этики, необходимые для выполнения трудовых функций Требования охраны труда, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.10. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта	Код	J	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Агент транспортного обслуживания Агент транспортного обслуживания II категории Агент транспортного обслуживания I категории
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Опыт практической работы	Не менее одного года в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией

Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	4323	Служащие по транспортным перевозкам
ОКПДТР	200020	Агент транспортного обслуживания
Перечни СПО	23.01.24	Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов

3.10.1. Трудовая функция

Наименование	Информирование клиентов о правилах и условиях перевозки груза железнодорожным транспортом	Код	J/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Ознакомление с текущей руководящей документацией о правилах и условиях перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Информирование клиентов об оформлении перевозочных документов на перевозку груза железнодорожным транспортом</p> <p>Информирование клиентов о порядке оплаты перевозки груза железнодорожным транспортом и оказания дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Консультирование клиентов по вопросам, связанным с перевозкой груза и тарифами на перевозку груза железнодорожным транспортом</p>
Необходимые умения	<p>Заполнять формы первичных перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом, в информационно-аналитических автоматизированных системах</p> <p>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</p> <p>Излагать информацию о правилах и условиях перевозки груза железнодорожным транспортом в доступной форме</p> <p>Пользоваться информационными источниками в области оказания услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по информированию клиентов о правилах и условиях перевозки груза железнодорожным транспортом, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Формы первичных перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза</p> <p>Порядок работы в информационно-аналитических автоматизированных системах, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Правила перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Правила деловой переписки</p> <p>Правила и нормы обслуживания клиентов</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Порядок ведения документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой груза</p>

	Тарифы на перевозку груза (железнодорожные перевозки)
	Тарифные руководства (федеральный железнодорожный транспорт)
	Требования охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

3.10.2. Трудовая функция

Наименование	Оформление перевозочных документов по приему груза к перевозке железнодорожным транспортом с выдачей грузополучателям транспортных железнодорожных накладных	Код	J/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Оформление перевозочных документов по приему груза (в том числе транзитного) к перевозке железнодорожным транспортом с применением электронной подписи (при наличии)</p> <p>Проверка наличия конвенционных запрещений</p> <p>Ведение списка грузоотправителей, ответственных за размещение и крепление груза в вагонах, контейнерах</p> <p>Ввод в информационные системы данных, содержащихся в перевозочных документах</p> <p>Проверка наличия договора на перевозку груза на особых условиях в случаях, если свойства груза и его состояние либо предлагаемые грузоотправителем условия перевозки не предусмотрены правилами перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Раскредитование транспортных железнодорожных накладных с выдачей грузополучателям оригинала транспортной железнодорожной накладной</p> <p>Информирование грузополучателей о прибытии груза</p> <p>Оформление документов на переадресовку и досылку груза</p> <p>Расчет провозных платежей за перевозку груза железнодорожным транспортом в информационно-аналитической автоматизированной системе</p> <p>Расчет сборов за оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p>				
Необходимые умения	<p>Вносить данные, содержащиеся в заявке и транспортной железнодорожной накладной на перевозку груза, в информационно-аналитические автоматизированные системы централизованной подготовки и оформления перевозочных документов</p> <p>Выполнять проверку правильности оформления перевозочных документов на перевозку груза железнодорожным транспортом при приеме груза к перевозке и его выдаче в информационно-аналитических автоматизированных системах</p> <p>Структурировать информацию из списка грузоотправителей, ответственных за размещение и крепление груза в вагонах, контейнерах</p> <p>Пользоваться тарифным руководством при расчете провозных платежей за перевозку груза железнодорожным транспортом</p> <p>Пользоваться правилами перевозки грузов железнодорожным транспортом и международными договорами (соглашениями)</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии для приема заявок на перевозку груза железнодорожным транспортом</p> <p>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий</p>				

	труда работников железнодорожного транспорта
	Оформлять перевозочные документы по приему груза к перевозке железнодорожным транспортом с выдачей грузополучателям транспортных железнодорожных накладных с применением электронной подписи
	Использовать отчетные книги при проверке конвенционных запрещений
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по оформлению и проверке перевозочных документов по приему груза к перевозке железнодорожным транспортом, выдаче грузополучателям транспортных железнодорожных накладных
	Правила перевозки груза железнодорожным транспортом
	Технология бережливого производства
	Порядок ведения документации по выдаче грузополучателям транспортных железнодорожных накладных
	Формы грузовых перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом
	Типовой технологический процесс оказания услуг по перевозке груза железнодорожным транспортом и оказания дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом
	Порядок работы в информационно-аналитических автоматизированных системах при оформлении и проверке перевозочных документов по приему груза к перевозке, выдаче грузоотправителям квитанций о приеме груза, грузополучателям транспортных железнодорожных накладных, необходимые для выполнения должностных обязанностей
	Технология использования электронной подписи при оформлении перевозочных документов по приему груза к перевозке железнодорожным транспортом с выдачей грузополучателям транспортных железнодорожных накладных
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения должностных обязанностей
	Технология работы информационно-аналитических автоматизированных систем централизованной подготовки и оформления перевозочных документов
	Тарифы на перевозку груза (железнодорожные перевозки)
	Тарифные руководства (федеральный железнодорожный транспорт)
	Основные маршруты следования груза при перевозке железнодорожным транспортом
	Правила и нормы обслуживания клиентов
Требования охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для выполнения должностных обязанностей	
Другие характеристики	-

3.10.3. Трудовая функция

Наименование	Первичное рассмотрение претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом	Код	J/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	Рассмотрение претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом				

	Передача рассмотренных претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом, специалистам по претензионно-исковой работе для принятия решений
Необходимые умения	<p>Осуществлять процедуры рассмотрения претензий, возникающих при оказании услуг, связанных с перевозкой груза, в информационно-аналитических автоматизированных системах</p> <p>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</p> <p>Выполнять проверку на правильность оформления претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по первичному рассмотрению претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Порядок работы в информационно-аналитических автоматизированных системах при первичном рассмотрении претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Правила предъявления и рассмотрения претензий, возникших в связи с осуществлением перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Порядок ведения документации по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза</p> <p>Единый перечень услуг и работ, оказываемых при организации перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Тарифы на перевозку груза (железнодорожные перевозки)</p> <p>Тарифные руководства (федеральный железнодорожный транспорт)</p> <p>Правила деловой переписки</p> <p>Правила и нормы обслуживания клиентов</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p>
Другие характеристики	-

3.10.4. Трудовая функция

Наименование	Оформление первичной документации при перевозке груза железнодорожным транспортом	Код	J/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Оформление ведомости подачи и уборки вагонов при перевозке груза железнодорожным транспортом</p> <p>Оформление учетной карточки выполнения заявки на перевозку груза железнодорожным транспортом, ее ведение</p> <p>Оформление актов общей формы</p> <p>Оформление накопительной ведомости</p>				

	Оформление документов по взысканию штрафов при перевозке груза железнодорожным транспортом
	Расчет сборов за оказание дополнительных услуг при перевозке груза железнодорожным транспортом
	Оформление первичных форм учета сборов и платежей, не включенных в дорожную ведомость, при перевозке груза железнодорожным транспортом
	Расчет платежей и сборов за оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом
Необходимые умения	<p>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</p> <p>Оформлять документацию, связанную с выполнением комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта, в информационно-аналитических автоматизированных системах</p> <p>Оформлять первичную документацию при перевозке груза железнодорожным транспортом с применением электронной подписи</p> <p>Использовать тарифную документацию при проведении расчета платежей и сборов за оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Использовать тарифную документацию при проведении расчета сборов за оказание дополнительных услуг при перевозке груза железнодорожным транспортом</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по формированию отчетности о выполнении комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта</p> <p>Правила составления актов при перевозке груза железнодорожным транспортом</p> <p>Рутинный перечень работ и услуг, оказываемых при организации перевозки груза железнодорожным транспортом</p> <p>Правила оформления и взыскания штрафов при перевозке груза железнодорожным транспортом</p> <p>Правила заполнения перевозочных документов на перевозку груза железнодорожным транспортом</p> <p>Технология использования электронной подписи при оформлении первичной документации по перевозке груза железнодорожным транспортом</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Правила ведения на железнодорожных станциях коммерческой отчетности по грузовым перевозкам</p> <p>Методы расчета сборов за оказание дополнительных услуг при перевозке груза железнодорожным транспортом</p> <p>Формы грузовых перевозочных документов на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Тарифы на перевозку груза (железнодорожный транспорт)</p> <p>Тарифные руководства (федеральный железнодорожный транспорт)</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p>

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

3.10.5. Трудовая функция

Наименование	Формирование отчетности по выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта	Код	J/05.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Трудовые действия	<p>Составление суточной отчетности по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта</p> <p>Составление ежемесячной отчетности по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта</p> <p>Ведение учета расхода бланков строгой отчетности по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта</p>				
Необходимые умения	<p>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</p> <p>Оформлять документацию, связанную с выполнением комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта, в автоматизированной системе</p> <p>Анализировать отчетную информацию по перевозке груза железнодорожным транспортом с использованием информационно-аналитических автоматизированных систем</p> <p>Формировать отчетность о выполнении комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта с применением электронной подписи</p> <p>Анализировать объем расхода бланков строгой отчетности при их учете</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по формированию отчетности о выполнении комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта</p> <p>Правила хранения документов строгой отчетности</p> <p>Формы грузовых перевозочных документов на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза железнодорожным транспортом</p> <p>Технология использования электронной подписи при формировании отчетности о выполнении комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Тарифы на перевозку груза (железнодорожный транспорт)</p> <p>Тарифные руководства (федеральный железнодорожный транспорт)</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для выполнения должностных обязанностей</p>				
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

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Минтруда России от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Постановление Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10 «Об утверждении списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение».

⁵ 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), действует до 1 апреля 2027 г.; 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) с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206), от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁶ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

⁷ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Приказ Минтруда России от 28 октября 2020 г. № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2020 г., регистрационный № 61471) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2025 г. № 287н (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2025 г., регистрационный № 82424), действует до 1 сентября 2027 года.

⁹ Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61983) с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 22 января 2024 г. № 16 (зарегистрирован Минюстом 26 февраля 2024 г., регистрационный № 77342), действует до 1 января 2027 г.

¹⁰ Приказ Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный № 70433).

¹¹ Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887) с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797), от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754), от 27 апреля 2024 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный № 78367), от 7 ноября 2024 г. № 782 (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80517), от 25 марта 2025 г. № 226 (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2025 г., регистрационный № 82008), от 16 сентября 2025 г. № 667 (зарегистрирован Минюстом России 16 октября 2025 г., регистрационный № 83852), от 19 февраля 2026 г. № 106 (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2026 г., регистрационный № 85749).

¹² Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.