

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ¹

Мастер погрузочно-разгрузочных работ

(наименование профессионального стандарта)

Регистрационный номер

1. Общие сведения

Организация погрузочно-разгрузочных работ

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация работ по погрузке и выгрузке всех видов грузов на суда, в вагоны, автомобили и другой подвижной состав, по складированию грузов, обеспечение необходимым оборудованием, механизмами и инвентарем для организации погрузочно-разгрузочных работ.

Вид трудовой деятельности (группа занятий):

3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы		
1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте		
(код ОКЗ ²)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

63.1	Транспортная обработка грузов и хранения
(код ОКВЭД ³)	(наименование вида экономической деятельности)

2. Описание трудовых функций, которые содержит профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)

Профессиональный стандарт содержит описание следующих трудовых функций:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация погрузочно-разгрузочных работ	5	Руководство работой бригад механизаторов (докеров механизаторов) при производстве судовых, вагонных, автотранспортных, складских погрузо-разгрузочных и швартовых работ	A/01.6	6
			Обеспечение своевременной и качественной погрузкой и выгрузкой грузов	A/02.6	6
			Организация складирования грузов	A/03.6	6
			Обеспечение погрузочно-разгрузочных работ механизмами, оборудованием и инвентарем и контроль за их техническим состоянием, обеспечение технологической документацией	A/04.6	6
В	Составление и ведение планов погрузочно-разгрузочных работ, контроль выполнения планов		Составление и ведение планов погрузочно-разгрузочных работ, контроль выполнения планов	B/01.6	6
С	Обеспечение безопасности работы		Проведение вводного и ежедневного	C/01.6	6

			инструктажа работников по подчинению		
--	--	--	--	--	--

3. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция:

Наименование	Организация погрузочно-разгрузочных работ	Код	А	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	х	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Возможные наименования должностей	Мастер погрузочно-разгрузочных работ Стивидор
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Высшее профессиональное (техническое) образование либо среднее профессиональное (техническое) образование
Требования к опыту практической работы	Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет.
Особые условия допуска к работе	Нет противопоказаний по состоянию здоровья Наличия квалификационной группы по электробезопасности Подготовка и аттестация в учреждениях, предприятиях и организациях, располагающих соответствующей базой для теоретического и производственного обучения и имеющих специальное разрешение (лицензию) органов Ростехнадзора, по согласованным с Ростехнадзором учебным программам и при обязательном участии представителей Ростехнадзора в работе аттестационных комиссий. Наличие удостоверений аттестации Ростехнадзора по общим требованиям промышленной безопасности и специальным требованиям промышленной безопасности в соответствии с необходимой областью аттестации (требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям)

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	наименование
ОКЗ ²	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ЕТКС ⁴ или ЕКС ⁵	-	Мастер погрузочно-разгрузочных работ

ОКСО	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	23.03.01	Технология транспортных процессов

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Руководство работой бригад механизаторов (докеров механизаторов) при производстве судовых, вагонных, автотранспортных, складских погрузо-разгрузочных и швартовых работ	Код	A/01. 6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	------------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заемствовано из оригинала		
		Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Трудовые действия	Осуществляет подбор работников, их рациональную расстановку и использование.
	Осуществляет формирование бригад.
	Устанавливает производственные нормированные задания бригадам и отдельным работникам.
	Ознакомляет рабочих с технологией работ.
	Разрабатывает и внедряет мероприятия по рациональному обслуживанию бригад.
	Координирует деятельность бригад при производстве судовых, вагонных, автотранспортных, складских погрузо-разгрузочных и швартовых работ.
	Расставляет рабочих по технологическим звеньям (рабочим местам) с учетом их квалификации, подтвержденной удостоверением.
	Регулирует рабочую силу, машины и механизмы, организует и контролирует перемещение рабочей силы, машин и механизмов с участка на участок
	Проводит перед началом работы инструктаж работников по технике безопасности и электробезопасности.
	Организует работу по повышению квалификации работников.
	Контролирует соблюдение работниками производственной и трудовой дисциплины, правил по охране труда.
	Анализирует подбор персонала.
	Выбирать места укладки или установки грузов согласно технологическим картам, регламентам или иным документам.
	Пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров, а также средствами индивидуальной защиты.
	Оказывать первую помощь пострадавшему при производстве работ.
Замерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест.	

	Правильно действовать в аварийных ситуациях. Организовывать и проводить расследования несчастных случаев на производстве.
Необходимый знания	Общее устройство, назначение и функции терминала (порта).
	Методические и нормативные документы по организации погрузочно-разгрузочных работ
	Организацию производства погрузочно-разгрузочных работ.
	Типовой технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ
	Положения о рабочем времени и времени отдыха работников
	Последовательность и планы операций по обработке транспортных средств.
	Правила перевозки грузов.
	Технические характеристики и правила эксплуатации погрузочно-разгрузочных механизмов.
	Порядок обмена сигналами с оператором (машинистом) крана, подъемника и аналогичного оборудования, а также с членами комплексной бригады и персоналом судна.
	Нормы и расценки на выполняемые работы
	Методику расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством
	Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
	Способы оказания первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях.
	Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
Основы трудового законодательства	
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение своевременной и качественной погрузкой и выгрузкой грузов	Код	A/02. 6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	------------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Трудовые действия	Проверяет состояние рабочих мест производства погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с правилами охраны труда и пожарной безопасности.
	Проверяет и обеспечивает наличие необходимого количества крепежных и сепарационных материалов.
	Осуществляет оперативное руководство погрузочно-разгрузочными операциями.
	Контролирует ход выполнения погрузочно-разгрузочных работ и принимает меры по предупреждению и устранению возникших нарушений
	Обеспечивает полную загрузку и правильную эксплуатацию оборудования для погрузочно-разгрузочных работ.

	Обеспечивает соблюдение установленной технологии погрузочно-разгрузочных работ
	Выписывает наряды на погрузочно-разгрузочные работы
	Обеспечивает своевременную обработку судов, вагонов, автотранспорта.
	Контролирует правильность размещения грузов на баржах, в трюмах судов, не допускает их перегруза, крена, дифферента, посадки на мель.
	Контролирует (ведет) замеры осадок при погрузке и выгрузке судов (барж).
	Оформляет акты погрузки и выгрузки судов
	Предупреждает и устраняет причины простоев транспортных средств под грузовыми операциями.
	Выявляет причины непроизводительного простоя машин и механизмов.
	Контролирует выполнение норм простоя транспорта под грузовыми операциями, использование рабочей силы, машин и механизмов.
	Фиксирует случаи брака в работе
	Подготавливает анализ ритмичности работы фронтов погрузки, выгрузки и сортировки грузов, изучает сложившиеся грузопотоки и участвует в оперативном планировании ритмичности погрузочно-разгрузочных работ с учетом технического состояния фронтов выгрузки и обеспечивает ритмичную погрузку груза.
	Анализирует результаты работы участка с целью разработки и внедрения мероприятий по ликвидации простоев транспортных средств сверх установленных норм.
	Анализирует работы по своему участку за смену или за сутки.
	Контролирует выполнение сменных и суточных планов погрузочно-разгрузочных работ.
	Контролирует соблюдение работниками производственной и трудовой дисциплины, правил по охране труда.
	Принимать меры по обеспечению сохранности груза и предотвращению противоправных действий третьих лиц.
Необходимые умения	Выбирать места укладки или установки грузов согласно технологическим картам, регламентам или иным документам.
	Выбирать стропы и другие съемные грузозахватные приспособления в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза.
	Подавать согласно установленной знаковой сигнализации сигналы оператору (машинисту) крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза
	Содержать грузозахватные приспособления и тару в положенном месте и надлежащем состоянии.
	Подавать сигналы опасности членам комплексной бригады и персоналу судна.
	Замерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест.
	Анализировать технологические процессы
	Обеспечивать безопасность перегрузочного процесса в различных условиях.
	Обеспечивать реализацию действующих технических регламентов по погрузочно-разгрузочным работам.
	Пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров, а также средствами индивидуальной защиты.
	Оказывать первую помощь пострадавшему на производства.
	Правильно действовать в аварийных ситуациях.

Необходимые знания	Общее устройство, назначение и функции терминала (порта).
	Типовой технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ
	Инструкции и команды по размещению грузов и перемещения подъемно-транспортного оборудования, подаваемые диспетчером управления операциями.
	Методические и нормативные документы по организации погрузочно-разгрузочных работ
	Организацию производства погрузочно-разгрузочных работ.
	Последовательность и планы операций при обработке транспортных средств
	Устройство транспортных средств и их грузовых помещений, закрытий грузовых помещений, устройство и расположение узлов крепления грузов на транспортных средствах.
	Правила перевозки грузов.
	Технические характеристики и правила эксплуатации погрузочно-разгрузочных механизмов
	Нормы заполнения тары и средств укрупнения грузовых мест
	Порядок обмена сигналами с оператором (машинистом) крана, подъемника и аналогичного оборудования, а также с членами комплексной бригады и персоналом судна
	Порядок и габариты размещения (складирования) грузов, способы его укладки и штабелирования
	Правила дорожного движения, движения по территории порта, пристанционным путям и установленную сигнализацию
	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации
	Нормы и расценки на выполняемые работы
	Методику расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством
	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
Основы трудового законодательства	
Другие характеристики	

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Организация складирования грузов	Код	A/03. 6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	----------------------------------	-----	------------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Трудовые действия	Проверяет состояние и обеспечивает готовность к производству погрузочно-разгрузочных работ складов в соответствии с правилами охраны труда и пожарной безопасности.
	Выбор и подготовка мест укладки или установки грузов согласно технологическим картам, регламентам или иным документам
	Контроль за размещением средств крепления, сепарации и укрытия грузов в проектных местах.
	Контроль соблюдения рабочими и другими лицами, участвующими в

	<p>процессе перегрузки груза, технологии производства работ.</p> <p>Контроль соблюдения рабочими и другими лицами, участвующими в процессе перегрузки груза, инструкций по охране труда.</p>
Необходимые умения	Выбирать места укладки или установки грузов согласно технологическим картам, регламентам или иным документам.
	Выбирать стропы и другие съемные грузозахватные приспособления в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза.
	Подавать согласно установленной знаковой сигнализации сигналы оператору (машинисту) крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза
	Содержать грузозахватные приспособления и тару в положенном месте и надлежащем состоянии.
	Подавать сигналы опасности членам комплексной бригады и персоналу судна.
	Замерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест.
	Эксплуатировать оборудование в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
	Принимать меры по обеспечению сохранности груза и предотвращению противоправных действий третьих лиц.
Необходимые знания	Последовательность и планы операций по обработке транспортных средств
	Конструкция, маркировка и адресация мест размещения груза на складе.
	Порядок обмена сигналами с оператором (машинистом) крана, подъемника и аналогичного оборудования, а также с членами комплексной бригады и персоналом судна
	Порядок и габариты размещения (складирования) грузов, способы его укладки и штабелирования
	Правила дорожного движения по территории порта.
	Методику расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством
	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
<i>Другие характеристики</i>	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение погрузочно-разгрузочных работ механизмами, оборудованием и инвентарем и контроль за их техническим состоянием	Код	А/04. 6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	------------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Трудовые действия	Организует обеспечение необходимыми для выполнения погрузочно-разгрузочных работ машинами, механизмами и рабочими, их обслуживающими.
-------------------	---

	<p>Контролирует обеспеченность каждого производственного участка необходимыми материалами, механизмами, машинами, грузозахватными приспособлениями, а также автотранспортом</p> <p>Следит за техническим состоянием несамоходного флота</p> <p>Контролирует исправное техническое состояние, подъемно-транспортных машин, механизмов, грузозахватных приспособлений, трапов, сходней, швартовых тросов.</p> <p>Принимает заявки от производственных участков на необходимые материалы и запасные части, ремонтно-восстановительные работы.</p> <p>Составляет заявки на транспорт, средства механизации, материалы, инструмент и инвентарь.</p> <p>Производит осмотр (проверяет исправность и маркировку) грузозахватных приспособлений перед началом работы, делает запись в журнале периодического осмотра о их состоянии.</p> <p>Ведет журнал периодического осмотра грузозахватных приспособлений</p> <p>Организует работу по повышению уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ.</p>
Необходимые умения	<p>Выбирать стропы и другие съемные грузозахватные приспособления в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза.</p> <p>Определять пригодность стропов и других съемных грузозахватных приспособлений.</p> <p>Эксплуатировать оборудование в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.</p> <p>Подготавливать исходные данные для составления планов, программ, смет и заявок.</p>
Необходимые знания	<p>Общее устройство, назначение и функции терминала (порта).</p> <p>Устройство и типы грузоподъемного оборудования.</p> <p>Устройство грузоподъемных органов подъемно-транспортного оборудования.</p> <p>Назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений тары и средств укрупнения грузовых мест.</p> <p>Порядок определения пригодности стропов и других съемных грузозахватных приспособлений.</p> <p>Устройства, техническое описание, технические характеристики, конструктивные особенности и правила технической эксплуатации подъемно-транспортного оборудования.</p> <p>Основные виды неисправностей подъемно-транспортного оборудования, грузозахватных приспособлений и способы их предупреждения.</p> <p>Порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемно-транспортного оборудования, крановых путей, грузозахватных приспособлений и тары в исправном состоянии.</p> <p>Правила технической эксплуатации подъемно-транспортного оборудования</p> <p>Технические условия погрузки и крепления грузов на транспортных средствах.</p> <p>Рабочие технологические карты,</p> <p>Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий</p> <p>Правила дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленную сигнализацию</p> <p>Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.</p> <p>Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных</p>

	случаях.
	Средства индивидуальной коллективной защиты и порядок их применения
	Кодекс торгового мореплавания РФ
	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты, производственной санитарии, транспортной безопасности
Другие характеристики	

3.2. Обобщенная трудовая функция:

Наименование	Составление и ведение планов погрузочно-погрузочных работ, контроль выполнения планов	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	х	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Возможные наименования должностей	Мастер погрузочно-разгрузочных работ Стивидор
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Высшее профессиональное (техническое) образование либо среднее профессиональное (техническое) образование
Требования к опыту практической работы	Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет.
Особые условия допуска к работе	Нет противопоказаний по состоянию здоровья Наличия квалификационной группы по электробезопасности Подготовка и аттестация в учреждениях, предприятиях и организациях, располагающих соответствующей базой для теоретического и производственного обучения и имеющих специальное разрешение (лицензию) органов Ростехнадзора, по согласованным с Ростехнадзором учебным программам и при обязательном участии представителей Ростехнадзора в работе аттестационных комиссий. Наличие удостоверений аттестации Ростехнадзора по общим требованиям промышленной безопасности и специальным требованиям промышленной безопасности в соответствии с необходимой областью аттестации (требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям)

Дополнительные характеристики

Наименование	код	наименование
--------------	-----	--------------

классификатора		
ОКЗ ²	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ЕТКС ⁶ или ЕКС ⁷	-	Мастер погрузочно-разгрузочных работ
ОКСО	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	23.03.01	Технология транспортных процессов

3.2.1 Трудовая функция

Наименование	Составление сменных и суточных планов погрузочно-разгрузочных работ и контроль их выполнения	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Трудовые действия	Составляет сменный и суточный план погрузочно-разгрузочных работ.
	Ведет план-график о наличии грузов под погрузкой и выгрузкой по периодам суток, о работе механизмов, о ходе выполнения плана грузопереработки
	Ведет книги оперативных распоряжений и доводит до сведения исполнителей приказы, задания, распоряжения руководства, контролирует их выполнение.
	Составляет справки о не выгруженных выгонах, простоях машин и механизмов, учитывает вывезенных груз и остатки не вывезенного груза.
	Подготавливает анализ ритмичности работы фронтов погрузки, выгрузки и сортировки грузов, изучает сложившиеся грузопотоки
	Контролирует выполнение сменных и суточных планов погрузочно-разгрузочных работ.
	Ведет учет выполненных работ.
	Анализирует работы по каждому производственному участку по родам груза за смену или за сутки.
	Ведет табелирование рабочих занятых на погрузочно-разгрузочных работах.
	Отчитывается о выполненной за сутки или за смену работе перед руководством
Необходимые умения	Разрабатывать эксплуатационную документацию
	Планировать распределение средств транспорта, технического

	оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности, программы и загрузку оборудования.
	Эффективно использовать материалы и оборудование для организации технологического процесса переработки грузов.
	Владеть современными информационными технологиями, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных.
	Использовать нормативные документы по качеству и экономическому анализу в практической деятельности.
	Подготавливать исходные данные для составления планов, программ, смет и заявок.
Необходимые знания	Порядок ведения технической документации, установленные формы отчетности и порядок их составления
	Типовой технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ
	Рабочие технологические карты.
	Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий
	Кодекс торгового мореплавания РФ
	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты, производственной санитарии, транспортной безопасности
<i>Другие характеристики</i>	

3.3. Обобщенная трудовая функция:

Наименование	Обеспечение безопасности работы	Код	С	Уровень квалификации	6
--------------	---------------------------------	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	х	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Возможные наименования должностей	Мастер погрузочно-разгрузочных работ Стивидор
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Высшее профессиональное (техническое) образование либо среднее профессиональное (техническое) образование
Требования к опыту практической работы	Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 1 года или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по направлению профессиональной деятельности не менее 3 лет.
Особые условия допуска к работе	Нет противопоказаний по состоянию здоровья Наличия квалификационной группы по электробезопасности Подготовка и аттестация в учреждениях, предприятиях и организациях, располагающих соответствующей базой для теоретического и производственного обучения и имеющих специальное разрешение (лицензию) органов Ростехнадзора, по согласованным с Ростехнадзором учебным программам и

	при обязательном участии представителей Ростехнадзора в работе аттестационных комиссий. Наличие удостоверений аттестации Ростехнадзора по общим требованиям промышленной безопасности и специальным требованиям промышленной безопасности в соответствии с необходимой областью аттестации (требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям)
--	--

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	наименование
ОКЗ ²	3139	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы
	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ЕТКС ⁸ или ЕКС ⁹	-	Мастер погрузочно-разгрузочных работ
ОКСО	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	23.03.01	Технология транспортных процессов

3.2.2 Трудовая функция

Наименование	Проведение вводного и ежедневного инструктажа работников по подчинению	Код	С/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Рег. номер проф. стандарта

Трудовые действия	Проводит вводный инструктаж механизаторов (докеров-механизаторов)
	Проводит перед началом работы инструктаж механизаторов (докеров-механизаторов) по охране труда, технологии и особенностям предстоящей работы, по безопасной швартовке (отшвартовке) судов с соответствующей записью об этом в журнале учета инструктажа.
	Проверяет и обеспечивает наличие средств индивидуальной защиты, специальной одежды, их использование по назначению
	Контролирует соблюдение установленной технологии производства работ, действующих норм охраны труда, трудовой дисциплины, режима труда и отдыха, правил внутреннего трудового распорядка, принимать немедленные меры к устранению выявленных недостатков.

	Организует обеспечение чистоты и порядка на рабочих местах, проходах, подъездных путях, а так же достаточной освещенностью рабочих мест, правильного содержания и эксплуатации подкрановых путей с систематической проверкой условий труда рабочих, принятие мер к устранению выявленных недостатков.
Необходимые умения	Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.
	Использовать индивидуальные и коллективные средства защиты..
	Осуществлять производственных инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение.
	Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.
	Проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.
	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.
	Применять первичные средства пожаротушения.
	Оказывать первую помощь пострадавшим.
Необходимые знания	Правила охраны труда в портах (грузовых терминалах)
	Правила и нормы охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Правила и положение о проведении служебного расследования
	Законодательство в области охраны труда.
	Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.
	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.
	Меры предупреждения пожаров, взрывов, действие токсических веществ на организм человека.
	Меры пожарной безопасности правила безопасного поведения при пожарах.
Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.	
Права и обязанности работников в области охраны труда.	
<i>Другие характеристики</i>	-

¹ Профессиональный стандарт оформляется в соответствии с Макетом профессионального стандарта.

2 Общероссийский классификатор занятий.

3 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

4 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих отраслей экономики Российской Федерации.

5 Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

6 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих отраслей экономики Российской Федерации.

7 Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

8 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих отраслей экономики Российской Федерации.

9 Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.