

Приложение № 72 к приказу исполняющего обязанности Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 01.09.2023г. № 136

Профессиональный стандарт: «Погрузка и разгрузка судовых и других грузов»

Глава 1. Общие положения

- 1. Область применения профессионального стандарта:
- 2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:
 - 1) Грузовое судно судно, не являющееся пассажирским, предназначенное для перевозки грузов.
- 2) Грузоподъемный кран техническое устройство, оснащенное стационарно установленными грузоподъемными механизмами.
- 3) Грузоподъемный механизм подъемное устройство цикличного действия с возвратно-поступательным движением грузозахватного органа, предназначенное для перемещения груза в пространстве.
- 4) Морской порт комплекс сооружений, расположенных на предоставленных в установленном законодательством Республики Казахстан порядке земельных участках, предназначенных для обслуживания судов, пассажиров, багажа и осуществления операций с грузами, а также для иных целей деятельности морского транспорта
- 5) Погрузочно-разгрузочные работы комплекс мер, направленных на поднятие разнообразных грузов с целью их погрузки или выгрузки (как вручную, так и при помощи специализированной техники, например, грузоподъёмного крана или погрузчика).
- 6) Подъемно-транспортные машины машины (устройства), предназначенные для перемещения грузов и людей в вертикальной, горизонтальной и наклонной плоскостях на относительно небольшие расстояния в пределах заводов, строительных площадок, портов, складов и т.п. ПТМ являются основным средством механизации подъёмно-транспортных и погрузочно-разгрузочных работ в промышленности, строительстве, на транспорте, в горном деле и в сельском хозяйстве.
- 7) Портовые средства морские терминалы, обслуживающие суда, совершающие международные рейсы, а также акватория морского порта, включая районы стоянок, места ожидания, подходы к морскому порту.
- 8) Строповка технологическая операция, выполняемая в процессе подъёма и перемещения груза с целью соединения последнего с подъёмным сооружением
- 9) Технические условия (ТУ) документ, устанавливающий технические требования, которым должны соответствовать конкретное изделие, материал, вещество и пр. или их группа. Кроме того, в них должны быть указаны процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования.
- 10) Техническое обслуживание комплекс операций (работ), выполняемых по поддержанию исправности и работоспособности грузоподъемного механизма.
- 11) Транспортное средство техническое устройство для перевозки людей и/или грузов. В отличие от грузоподъёмных и подъёмно-транспортных устройств, транспортные средства используют, как правило, для перевозки на относительно дальние расстояния.
 - 3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

1) -

Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

- 4. Название профессионального стандарта: Погрузка и разгрузка судовых и других грузов
- 5. Код профессионального стандарта: H52240048
- 6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:
 - Н Транспорт и складирование
 - 52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность
 - 52.2 Вспомогательная транспортная деятельность
 - 52.24 Транспортная обработка грузов
 - 52.24.0 Транспортная обработка грузов
- 7. Краткое описание профессионального стандарта: Включает требования функций, профессиональных задач, умений и знаний к рабочим и специалистам, занятым в организации и осуществлении погрузочноразгрузочных работ в порту
 - 8. Перечень карточек профессий:
 - 1) Бункеровщик, морской и речной транспорт 3 уровень ОРК
 - 2) Портовый грузчик 2 уровень ОРК
 - 3) Оператор машинного крана 4 уровень ОРК
 - 4) Оператор диспетчерской 4 уровень ОРК
- 5) Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах, 1-й разряд (4 класс) 3 уровень ОРК
 - 6) Оператор автопогрузчика 3 уровень ОРК

Глава 3. Карточки профессий

9. Ka	рточка профессии «Бункеров	шик. морской и речной тр	ранспорт»:
Код группы:	8350-9		
Код наименования занятия:	8350-9-002		
Наименование профессии:	Бункеровщик, морской и реч	ной транспорт	
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:	3.1		
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	ЕТКС, выпуск №52 Бункеровщик		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность:	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Заправка судна топливом и г	моторными маслами	
		довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Заправка судна топли	вом и моторными маслами
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Заправка судна топливом и моторными маслами	Осуществление заправки судна топливом и моторными маслами	удовые равки 1. Выполнять предусмотренные регламент	

		Знания:
	Возможность признания	 Правила плавания и стоянки судов в морских портах Республики Казахстан и на подходах к ним, Правила по предотвращению загрязнений с судов. Правила, регламент проведения бункеровочных операций. Схемы бункеровки. Строение бункеров, пусковой аппаратуры, систем звуковой и видимой сигнализации. Правила очищения бункеров. Правила подачи и приема звуковых и видимых сигналов. Правила безопасного ведения работ, пожарной безопасности. Максимальная безопасная скорость слива-налива.
	навыка:	
	Навык 2: Обеспечить безопасность	Умения:
	ведения работ	 Проверять установку боновых заграждений, приведения в готовность к применению средств борьбы с нефтеразливами и пожаротушения. Останавливать проведение работ при увеличении скорости прижимного и отжимного ветра сверх допустимых показателей, при приближении грозы, обесточивания. Обеспечивать мероприятия по предупреждению травматизма, загрязнения окружающей среды.
		Знания:
		 Правила плавания и стоянки судов в морских портах Республики Казахстан и на подходах к ним, Правила по предотвращению загрязнений с судов. Правила, регламент проведения бункеровочных операций. Схемы бункеровки. Строение бункеров, пусковой аппаратуры, систем звуковой и видимой сигнализации. Правила очищения бункеров. Правила подачи и приема звуковых и видимых сигналов. Правила безопасного ведения работ, пожарной безопасности. Максимальная безопасная скорость слива-налива.
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
профессиями в рамках ОРК:		Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах, 1-й разряд (4 класс)
	2	Портовый грузчик
		ии «Портовый грузчик»:
Код группы:	9333-1	
Код наименования занятия:	9333-1-002	
Наименование профессии:	Портовый грузчик	
Уровень квалификации по ОРК:	2	
подуровень квалификации по ОРК:		

Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	ЕТКС, выпуск 1 Грузчик		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: основное среднее образование	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	9333-1-001 - Грузчик		
Основная цель	Организация и выполнение г	простых работ по погрузке и	разгрузке, перемещению
деятельности:	грузов в порту и на судне		
Попочень трудовых		довых функций	M ODGOOLUU IV O EDUOLOM
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Выполнение обязанносте размещением, креплением посадкой/высадкой пассажи	и сдачей груза и багажа,
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Выполнение обязанностей, связанных с приемом, размещением, креплением и сдачей груза и багажа, посадкой/высадкой пассажиров в порту и на судне	Производство погрузоразгрузочных работ как вручную, так и с использованием ручных штабелеров и гидравлических тележек	грузов вручную. 2. Уметь производить приегрузов с помощью механиз погрузочно-разгрузочных развить сортировку, у перевеску, фасовку и т.д. в простейших погрузочно-ра (тачек, тележек, транспорт 4. Использовать устройств крышки, рампы, бортовые или подъемники. 5. Использовать системы трубы трюмных насосов и колодцы. 6. Использовать грузоподъкраны, лебедки. 7. Использовать и понимат	укладку, переноску, вручную и с применением вгручную и с применением вгрузочных приспособлений еров и др.). а доступа, люки и люковые (носовые) кормовые двери грубопроводов - приемные балластной системы и вемные краны и деррик - гь основные сигналы для ия, включая лебедки, краны и ую посадку и высадку охране труда при

- 1. Основные понятия о транспортной характеристике грузов, их классификации.
- 2. Процедуры безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая опасные и вредные вещества и жидкости.
- 3. Способы подъема и методы предотвращения травм спины.
- 4. Средства пакетирования и строповки грузов, грузовой инвентарь; требования по использованию стропов из растительных волокон и стропов из стальных тросов, схемы строповки различных видов грузов.
- 5. Сепарация партий грузов, сепарационные материалы.
- 6. Прием грузов для перевозки на верхней палубе, требования к их укладке и раскреплению.
- 7. Способы застропки груза для подъема и перемещения, взаимодействие с крановщиком.
- 8. Требования, предъявляемые к приемке и выгрузке продукции и грузов на склад вручную.
- 9. Правила эксплуатации механизмов, предназначенных для погрузочно-разгрузочных работа на складе.
- 10. Правила техники безопасности при проведении работ с использованием ручных штабелеров и гидравлических тележек.
- 11. Правила применения и пользования средствами транспортировки.
- 12. Условная сигнализация при погрузке и выгрузке грузов подъемно-транспортными механизмами.
- 13. Назначение, составные элементы, принцип действия, использование грузового устройства и грузозахватных приспособлений, их расположение на судне; оборудование грузовых люков.
- 14. Процедуры безопасной погрузки и выгрузки на наливном судне, обеспечение безопасного доступа в закрытые помещения; меры, предпринимаемые в случае разлива груза на наливном судне.
- 15. Функции и использование клапанов и насосов, подъемников, кранов, грузовых стрел и связанного с ними оборудования.
- 16. Люки, водонепроницаемые двери, порты и связанное с ними оборудование.
- 17. Стекловолоконные и стальные канаты, кабели и цепи, включая их конструкцию, использование, маркировку, обслуживание и надлежащее хранение.
- 18. Основные сигналы для эксплуатации оборудования, включая лебедки, краны и подъемники.
- 19. Классификация и конструктивные особенности пассажирских судов.
- 20. Порядок безопасной посадки, высадки пассажиров на судах.
- 21. Система разрешений на работу.
- 22. Процедуры доступа в закрытые помещения.
- 23. Правила по охране труда при выполнении погрузочно разгрузочных работ, посадке и высадке пассажиров; соблюдение требований противопожарной и санитарной безопасности при работе с опасными грузами.

Возможность признания навыка:

Навык 2:	Умения:
Проверка целостности груза	1. Осуществлять проверку поступающей и отгружаемо продукции и грузов на наличие комплектующих. 2. Осуществлять комплектацию при несоответствии комплектующих в отгружаемой продукции и грузах.
	Знания:
	 Требования, предъявляемые наличию комплектующих в поступающей на склад продукции и грузах. Требования, предъявляемые наличию комплектующих в отгружаемой со склада продукции и грузах. Правила укладки грузов, маркировка грузов, отсутствие повреждений тары; сепарация отдельных партий груза, правильность штивки при погрузке навалочных грузов; наблюдение за общим порядком в трюме; система докладов грузовому помощнику капитана. Классификация, виды, физические и химические свойства наливных грузов; особенности перевозки наливных грузов. Общие сведения о вредных веществах, перевозимь водным транспортом и их маркировка; степень опасности вредных веществ для водной среды и здоровья человека; причины и источники загрязнения водной среды с судов, оснащение судов системами и оборудованием для предотвращения загрязнения окружающей среды. Особенности перевозки опасных грузов, технические условия размещения опасных грузов, технические условия размещения опасных грузов, а также меры предосторожности в отношении конкретных типов грузов.
Возможность признания навыка:	-
Навык 3:	Умения:
Расстановка груза согласно планировке помещения и поэтажности складирования	1. Осуществлять складирование товара, согласно нормативным документам, правилам и условиям хранения для данной группы товара; согласно установленному внутреннему распорядку (по ассортименту, производителям); не допуская падения товара, заваливания грузов. 2. Выполнять установку лебедок, подъемных блоков, устройства временных скатов и других приспособлени для погрузки и выгрузки грузов. 3. Выполнять крепление и укрытие грузов на складах и транспортных средствах. 4. Чистить и смазывать обслуживаемые средства транспортировки.
	Знания:
	Установленный внутренний порядок расположения продукции и грузов на складе (по ассортименту, производителям). Правила расположения продукции и грузов для избегания падения товара и заваливания грузов. Правила охраны труда при складировании товара различных групп, расположение складов и мест погрузки и выгрузки грузов.

Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность Умение действовать под рук выполнении знакомых задан		амостоятельности при
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии	:
профессиями в рамках ОРК:	3.1	Оператор автопогрузчика	
	3.1	Оператор подъемника	
	3.1	Бункеровщик, морской и р	ечной транспорт
	11. Карточка профессии «С	лератор машинного крана»	»:
Код группы:	8343-1		
Код наименования занятия:	-		
Наименование профессии:	Оператор машинного крана		
Уровень квалификации по ОРК:	4		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	ETKC, выпуск №1 Машинист крана (крановщик		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (специалист среднего звена)	Специальность:	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	8343-1-001 - Машинист кран	а (крановщик)	
Основная цель деятельности:	Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов при производство погрузочно-разгрузочных работ в порту		
	Описание тру	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Эксплуатация грузоподт производстве погрузочно- 2. Техническая эксплуатац	разгрузочных работ в пор
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Эксплуатация грузоподъемных кранов при производстве погрузочноразгрузочных работ в порту			

Навык 1: Погрузка, выгрузка грузов с использованием грузоподъемных кранов

- 1. Осуществлять контроль технического состояния обслуживаемых грузоподъемных кранов во время работы.
- 2. Выполнять обмен сигналами со стропальщиками при управлении и обслуживании грузоподъемных кранов с соблюдением установленного порядка.
- 3. Складировать груз с соблюдением установленного порядка.
- 4. Осуществлять контроль отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия грузоподъемных кранов.
- 5. Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом.
- 6. Определять неисправности в работе грузоподъемных кранов в процессе выполнения погрузочно-разгрузочных работ.
- 7. Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- 8. Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза.
- 9. Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы грузоподъемных кранов.
- 10. Применять средства индивидуальной защиты.
- 11. Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ.
- 12. Вести учет работы в установленной форме.
- 13. Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места.

Знания: 1. Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых грузоподъемных кранов, в том числе Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов. 2. Критерии работоспособности обслуживаемых грузоподъемных кранов в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации. 3. Нормы браковки элементов крановых путей. 4. Требования к процессу подъема и транспортировки людей. 5. Технологический процесс транспортировки грузов. 6. Границы опасной зоны при работе грузоподъемных кранов. 7. Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые грузоподъемные краны. 8. Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании грузоподъемных кранов. 9. Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки. 10. Виды грузов и способов их строповки. 11. Системы знаковой и звуковой сигнализации, установленной в организации. 12. Порядок хранения и передачи ключ-марки. 13. Признаки неисправностей механизмов и приборов грузоподъемных кранов, возникающих в процессе работы. 14. Порядок организации работ повышенной опасности. 15. Основные сведения по организации труда. 16. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка и иные локальные нормативные акты организации в пределах своей компетенции. Возможность признания навыка: Навык 2: Умения: Обеспечение сохранности 1. Обеспечивать сохранность грузов при перемещаемых грузов транспортировке и выполнении погрузочноразгрузочных работ. Знания: 1. Технологический процесс транспортировки грузов. 2. Правила и способы строповки грузов, требующих повышенной осторожности. 3. Маркировка и манипуляционные знаки. 4. Указания, приказы, решения, поручения непосредственного руководителя. 5. Должностная инструкция. Возможность признания навыка: Трудовая функция 2:

Техническая эксплуатация грузоподъемных кранов

Навык 1:	Умения:
Текущее обслуживание грузоподъемных кранов	1. Производить установку грузоподъемных кранов на место, предназначенное для стоянки, принимать меры к их затормаживанию. 2. Устанавливать штурвалы или рукоятки контроллеров в нулевое положение, отключать электропитание. 3. Выполнять работы по ежесменному техническому обслуживанию грузоподъемных кранов, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста крана. 4. Определять неисправности в работе обслуживаемых грузоподъемных кранов. 5. Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов. 6. Применять средства индивидуальной защиты. 7. Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ. 8. Вести учет работы в установленной форме.
	Знания:
	1. Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых грузоподъемных кранов. 2. Критерии работоспособности обслуживаемых грузоподъемных кранов в соответствии с требованиями руководств (инструкции) по их эксплуатации. 3. Нормы браковки элементов крановых путей. 4. Границы опасной зоны при работе обслуживаемых грузоподъемных кранов. 5. Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые грузоподъемные краны. 6. Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании грузоподъемных кранов. 7. Системы знаковой и звуковой сигнализации, установленной в организации. 8. Порядок хранения и передачи ключ-марки. 9. Признаки неисправностей механизмов и приборов обслуживаемых грузоподъемных кранов, возникающих в процессе работы. 10. Порядок технического обслуживания грузоподъемных кранов, крановых путей и системы планово-предупредительных ремонтов. 11. Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений. 12. Порядок организации работ повышенной опасности. 13. Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии. 14. Основные сведения по организации труда. 15. Требования охраны труда.
Возможность признания навыка:	-
Навык 2:	Умения:
Участие в проведении ремонтных работ	1. Участвовать в проведении планово- предупредительного ремонта грузоподъемных кранов. 2. Составлять заявки на проведение ремонта грузоподъемных кранов при выявлении неисправностей и дефектов. 3. Выполнять мелкий ремонт. 4. Производить документальное оформление результатов выполненных работ.

l.	i .		
		Знания:	
		руководств (инструкции) по 2. Нормы браковки элемент 3. Техническая и эксплуата обслуживаемые грузоподъе 4. Признаки неисправносте	оответствии с требованиями их эксплуатации. гов крановых путей. ционная документация на емные краны. й механизмов и приборов емных кранов, возникающих служивания ановых путей и системы ых ремонтов. к качеству ремонтных
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность Способность к планированик	о своей деятельности	
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:	5	Сменный стивидор (ОРК «Во	одный транспорт»)
	3.2		затор) комплексной бригады работах, 1-й разряд (4 класс)
		Оператор диспетчерской»:	
Код группы:	4322-3		
Код наименования занятия:	-		
Наименование профессии:	Оператор диспетчерской 4		
Уровень квалификации по ОРК:	4		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (специалист среднего звена)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:		-	
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	4323-2-018 - Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте		чно-разгрузочных работ на
Основная цель деятельности:	Оперативное регулирование	и учет хода выполнения погр	рузочно-разгрузочных работ
		довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Обеспечение выполнения разгрузочных работ 2. Координация работы погр	плана погрузочно- узочно-разгрузочной техники
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Обеспечение выполнения плана погрузочно- разгрузочных работ			

Openius 5: 155-1151	Умения:
Организация выполнения погрузочно-разгрузочных работ	1. Собирать и обрабатывать информацию, в том числе с использованием компьютерной техники, о наличии грузов в пунктах погрузки и разгрузки. 2. Обеспечивать процесс погрузки-разгрузки необходимой погрузочно-разгрузочной техникой. 3. Готовить сменные задания и ставить задачи водителям (машинистам). 4. Вести оперативный учет хода выполнения погрузочно-разгрузочных работ. 5. Осуществлять оперативный контроль, сверку полученных данных о работе погрузочно-разгрузочной техники со сменно-суточными заданиями, выявлять отклонения и причины их возникновения. 6. Применять в работе средства вычислительной техники, коммуникаций и связи. 7. Вести диспетчерский журнал, оперативные работы и другую техническую документацию, учет и регистрацию причин нарушений хода погрузочно-разгрузочных работ. 8. Сопоставлять полученные данные за смену, определенный период со сменно-суточными заданиями, календарными планами,
	производственными программами. Знания:
Возможность признания	 Характеристика пунктов погрузки и разгрузки грузов, время начала и окончания работы. Виды, размеры, вес и другие качественные характеристики перемещаемых грузов. Правила и порядок организации погрузочноразгрузочных работ в порту. Правила и порядок хранения и складирования грузов, положения, инструкции по их учету. Правила эксплуатации применяемых технических средств обработки и передачи информации. Организация производственного планирования и диспетчеризации на предприятии. Виды выполняемых работ (услуг). Организация службы оперативного управления производством. Специализация цехов, участков, производственных связей между ними. Основы организации труда и производства. Положения, инструкции, другие руководящие и нормативные документы, касающиеся работы диспетчерских служб. Законодательство о труде, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. Правила внутреннего трудового распорядка.
навыка:	Умения:
Оперативный учет хода	Вести учетную документацию или банк данных. Применять в работе средства вычислительной

		Знания:
		Порядок регистрации заявок, разнарядок в регистрационных журналах или в банке данных. Правила эксплуатации применяемых технических средств обработки и передачи информации. Виды выполняемых работ (услуг). Организации службы оперативного управления производством. Положения, инструкция, другие руководящие и нормативные документы, касающиеся работы диспетчерских служб. Правила внутреннего трудового распорядка.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Координация работы	Навык 1: Контроль за соблюдением	Умения: 1. Своевременно исполнять заказы на погрузочно-
погрузочно-разгрузочной техники	огрузочно-разгрузочной графиков работы и движением погрузочно-разгрузочной техники, исполнением заявок, разнарядок	разгрузочные работы. 2. Обеспечивать рациональную загрузку и работу техники и оборудования. 3. Осуществлять контроль за выполнением графика работ. 4. Использовать оборудование диспетчерского пульта и средств оргтехники. 5. Осуществлять контроль за соблюдением транспортной дисциплины. 6. Вести расследование случаев нарушений транспортной дисциплины.
		Знания:
		1. Порядок приема, оформления, заявок, выдачи разнарядок. 2. Виды, размеры, вес и другие качественные характеристики перемещаемых грузов. 3. Правила и порядок организации погрузочноразгрузочных работ. 4. Правила и порядок хранения и складирования грузов, положения, инструкции по их учету. 5. Правила эксплуатации применяемых технических средств обработки и передачи информации. 6. Организация производственного планирования и диспетчеризации на предприятии. 7. Виды выполняемых работ (услуг). 8. Организация службы оперативного управления производством. 9. Специализация цехов, участков, производственных связей между ними. 10. Основы организации труда и производства. 11. Положения, инструкции, другие руководящие и нормативные документы, касающиеся работы диспетчерских служб. 12. Законодательство о труде, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. 13. Правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям. 14. Правила внутреннего трудового распорядка.
	Возможность признания навыка:	-

	Навык 2:	Умения:
	Получение и доведение до	1. Получать и передавать оперативную информацию о
	водителей (машинистов) сообщений об условиях и особенностях работы на участке движения, погрузкиразгрузки	времени прохождения конкретных промежуточных пунктов, прибытии на пункт погрузки-выгрузки, простоях по причине технической неисправности, об опозданиях, несвоевременном прибытии транспорта, об условиях и особенностях работы на участке движения, погрузки- разгрузки с помощью средств коммуникаций и связи. 2. Использовать оборудование диспетчерского пульта и средств оргтехники. 3. Использовать эксплуатационную документацию.
		Знания:
		 Характеристика пунктов погрузки и разгрузки грузов, время начала и окончания работы. Маршруты движения погрузочно-разгрузочной техники, технология работ. Виды, размеры, вес и другие качественные характеристики перемещаемых грузов. Правила и порядок организации погрузочно-разгрузочных работ. Правила эксплуатации применяемых технических средств обработки и передачи информации. Организация производственного планирования и диспетчеризации на предприятии. Виды выполняемых работ (услуг). Организация службы оперативного управления производством. Специализация цехов, участков, производственных связей между ними. Основы организации труда и производства. Положения, инструкции, другие руководящие и нормативные документы, касающиеся работы диспетчерских служб. Законодательство о труде, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. Правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям. Правила внутреннего трудового распорядка.
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	навыка: Ответственность Коммуникабельность Компетентность	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
профессиями в рамках ОРК:		 Сменный стивидор (ОРК «Водный транспорт»)
	3.2	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах, 1-й разряд (4 класс)
13. Карточка профессии «		атор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных зряд (4 класс)»:
Код группы:	8343-9	
Код наименования занятия:	-	
Наименование профессии:	работах, 1-й разряд (4 класс)	ватор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных
Уровень квалификации по ОРК:	3	

подуровень квалификации по ОРК:	3.2		
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	ETKC, выпуск №52 Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно – разгрузочных работах		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность:	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Производство несложных оп морских и речных портах	ераций, предусмотренных	технологиями грузообработки в
		довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	порту 2. Размещение грузов в сни отгрузка из складов 3. Эксплуатация и техниче	падов, рабочих мест и грузов в гладах морских и речных портов еское обслуживание подъемно-
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Подготовительные работы для использования транспортных средств, складов, рабочих мест и грузов в порту	Подготовка транспортных средств к погрузочно-разгрузочным операциям в морских и речных портах и приведение в требуемое коммерческое состояние после их завершения	Умения: 1. Производить зачистку грузовых помещений и транспортных средств от остатков груза, средств	

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного производства.
- 3. Порядок размещения, укладки и перемещения грузов подъемно-транспортным оборудованием.
- 4. Последовательность операций по обработке транспортных средств.
- 5. Устройство транспортных средств и их грузовых помещений, закрытий грузовых помещений, устройство и расположение узлов крепления грузов в транспортных средствах.
- 6. Порядок определения пригодности тары и средств укрупнения грузовых мест.
- 7. Сигналы, подаваемые операторам (машинистам) кранов, подъемников и аналогичного оборудования, а также членам комплексной бригады.
- 8. Порядок и габариты размещения (складирования) грузов, способы его укладки и штабелирования.
- 9. Порядок организации дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленная сигнализация.
- 10. Опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 11. Правила оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 12. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 13. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

Навык 2:

Формирование и расформирование укрупненных грузовых мест при выполнении погрузочноразгрузочных операций в порту

- 1. Производить отбор и подготовку грузов, входящих в укрупненные грузовые места и подъемы.
- 2. Выбирать пригодные средства укрупнения грузовых мест.
- 3. Готовить средства укрупнения грузовых мест и крепления груза в средствах укрупнения грузовых мест.
- 4. Производить перевод грузов из складского в транспортное положение и обратно.
- 5. Осуществлять доставку отдельных грузовых мест и их укладку, крепление и защитную упаковку в средствах укрупнения грузовых мест, формирование подъемов.
- 6. Осуществлять формирование и расформирование укрупненных грузовых мест, специализированных укрупненных грузовых мест.
- 7. Производить уборку высвобожденных средств укрупнения грузовых мест, средств крепления и сепарации.
- 8. Подавать сигналы операторам подъемнотранспортных механизмов, транспортных средств.
- 9. Пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты.
- 10. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.
- 11. Обеспечивать сохранность груза.
- 12. Производить работы с соблюдением требований охраны труда.

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного производства.
- 3. Классификация средств укрупнения грузовых мест.
- 4. Грузоподъемные характеристики используемого подъемно-транспортного оборудования.
- 5. Назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.
- 6. Требования, предъявляемые к средствам укрупнения грузовых мест.
- 7. Порядок выбора съемного грузозахватного приспособления (тары) для подъема заданного груза и навешивания его на крюк (снятия с крюка) подъемнотранспортного оборудования, а также порядок замены одного грузозахватного приспособления (тары) другим.
- 8. Схемы строповки перегружаемых грузов.
- 9. Порядок подачи сигналов операторам подъемнотранспортных механизмов, транспортных средств.
- 10. Особенности размещения и складирования грузов, способы их укладки и штабелирования.
- 11. Способы определения массы и центра тяжести перемещаемых грузов.
- 12. Порядок организации дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленная сигнализация.
- 13. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 14. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 15. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 16. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

Навык 3:

Подготовка складов морских и речных портов к размещению грузов и приведение их в требуемое коммерческое состояние после отгрузки грузов

- 1. Производить выбор и подготовку мест укладки или установки грузов согласно технологическим документам, схемам размещения груза и локальным нормативным актам в порту.
- 2. Подготавливать подштабельные места согласно технологическим документам, схемам размещения груза или требованиям грузоотправителя.
- 3. Производить доставку средств крепления, сепарации, распределительных платформ, металлических рам, средств укрытия на склад или перемещение в зону хранения в порту.
- 4. Укладывать и устанавливать грузы с соблюдением допускаемых нагрузок и согласно требованиям технологических документов, схем размещения груза.
- 5. Определять пригодность стропов и съемных грузозахватных приспособлений и тары и применять их.
- 6. Подавать установленные знаковой сигнализацией сигналы оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 7. Пользоваться первичными средствами предупреждения и тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты.
- 8. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.

ı	ı	
		Знания:
		1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
		2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
		3. Порядок размещения, укладки и перемещения грузов подъемно-транспортным оборудованием.
		Под вемно-транспортным осорудованием. Операции по размещению грузов и перемещению подъемно-транспортного оборудования.
		5. Устройство грузоподъемных органов подъемно-
		транспортного оборудования. 6. Назначение и устройство съемных грузозахватных
		приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.
		7. Требования к съемным грузозахватным приспособлениям, таре и средствам укрупнения
		грузовых мест. 8. Грузоподъемные характеристики используемого
		подъемно-транспортного оборудования. 9. Схемы строповки перегружаемых грузов.
		10. Характеристики и свойства перегружаемых грузов.
		11. Порядок подачи сигналов оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного
		оборудования на подъем и перемещение груза. 12. Порядок и габариты размещения и складирования
		грузов, способы их укладки и штабелирования.
		 Маркировка грузов и манипуляционные знаки. Порядок организации дорожного движения по
		территории порта, пристанционным путям и установленная сигнализация.
		15. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
		16. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
		17. Средства индивидуальной и коллективной защиты
		и порядок их применения. 18. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.
 	Возможность признания	_
	навыка:	
Трудовая функция 2:		

Трудовая функция 2: Размещение грузов в складах морских и речных портов и отгрузка из складов

Навык 1:

Производство подъемнотранспортных операций в транспортных средствах морского, внутреннего водного и смежных видов транспорта

- 1. Производить установку грузов на требуемые места внутри грузового помещения транспортного средства, штивку, тримминг груза.
- 2. Производить сепарацию грузов внутри грузового помещения и на палубе грузового судна.
- 3. Производить крепление грузов внутри грузового помещения и на палубе грузового судна.
- 4. Производить перемещение грузов в операционную зону грузозахватных приспособлений.
- 5. Производить выбор и подготовку мест укладки или установки грузов согласно правилам перевозки, схемам размещения грузов и технологическим документам в порту.
- 6. Производить укладку грузов, включая крупногабаритные и тяжеловесные, согласно проектам перевозки, схемам размещения грузов и технологическим документам, действующим в порту.
- 7. Производить подбор съемных грузозахватных приспособлений в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза.
- 8. Определять пригодность съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- 9. Фиксировать грузы внутри грузового помещения.
- 10. Подавать сигналы операторам технологического оборудования при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов.
- 11. Подавать сигналы опасности.
- 12. Пользоваться первичными средствами предупреждения и тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты.
- 13. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
- 3. Устройство грузоподъемных органов подъемнотранспортного оборудования.
- 4. Грузоподъемные характеристики используемого подъемно-транспортного оборудования.
- 5. Характеристики и свойства перегружаемых грузов, в том числе опасных.
- 6. Назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.
- 7. Правила перевозки, схемы размещения грузов, требования документов, регламентирующих перевозку.
- 8. Порядок выбора съемного грузозахватного приспособления (тары) для подъема заданного груза.
- 9. Порядок замены одного грузозахватного приспособления (тары) другим.
- 10. Схемы строповки перегружаемых грузов.
- 11. Порядок подачи сигналов операторам технологического оборудования при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке различных грузов.
- 12. Порядок и габариты размещения грузов, способы его укладки и штабелирования.
- 13. Маркировка грузов и манипуляционные знаки.
- 14. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 15. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 16. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 17. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

Навык 2:

Формирование и расформирование штабелей на складах морских и речных портов

- 1. Подготавливать подштабельные места согласно технологическим документам.
- 2. Осуществлять укладку и установку грузов с соблюдением допускаемых нагрузок согласно технологическим документам.
- 3. Выбирать стропы и съемные грузозахватные приспособления в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза.
- 4. Определять пригодность стропов и съемных грузозахватных приспособлений и тары и правильно их применять.
- 5. Формировать штабель, помещая грузы в отведенные позиции, выполнять крепление, сепарацию, технологическую подготовку.
- 6. Расформировывать штабель, производя технологическую подготовку, раскрепление, удаление сепарации.
- 7. Подавать согласно установленной знаковой сигнализации сигналы оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 8. Подавать сигналы опасности.
- 9. Пользоваться первичными средствами предупреждения и тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты.
- 10. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
- 3. Порядок размещения, укладки и перемещения грузов подъемно-транспортным оборудованием.
- 4. Устройство грузоподъемных органов подъемнотранспортного оборудования.
- 5. Назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.
- 6. Порядок определения пригодности стропов и съемных грузозахватных приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.
- 7. Порядок выбора съемного грузозахватного приспособления, замены одного грузозахватного приспособления другим.
- 8. Схемы строповки перегружаемых грузов.
- 9. Схемы организации штабеля грузов и правила помещения и выборки грузов из него.
- 10. Порядок подачи сигналов оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 11. Технологические требования к сепарации и укрытию, правила хранения специализированных укрупненных грузовых мест, рефрижераторных контейнеров, полуприцепов.
- 12. Маркировка грузов и манипуляционные знаки.
- 13. Порядок организации дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленная сигнализация.
- 14. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 15. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 16. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 17. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

ın

Навык 3:

Доставка грузозахватных приспособлений к месту производства погрузочноразгрузочных работ в порту и возвращение в такелажный склад по окончании работы, застропка и отстропка груза

Умения:

- 1. Отбирать стропы и съемные грузозахватные приспособления в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза, осуществлять их доставку, навешивание и замену.
- 2. Определять пригодность стропов и съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- 3. Производить застропку и отстропку грузов.
- 4. Оценивать соответствие траектории движения и положения груза выполняемой задаче, принимать решение о вмешательстве в процесс выполнения операции.
- 5. Оказывать механическое воздействие на перемещаемый груз для обеспечения его траектории и положения.
- 6. Подавать согласно установленной знаковой сигнализации сигналы оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 7. Подавать сигналы опасности.
- 8. Пользоваться первичными средствами предупреждения и тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты.
- 9. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.

Знания:

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
- 3. Устройство грузоподъемных органов подъемнотранспортного оборудования.
- 4. Классификация, назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений.
- 5. Порядок определения пригодности съемных грузозахватных приспособлений.
- 6. Порядок выбора съемного грузозахватного приспособления, правила транспортировки различных его видов, навешивания съемных грузозахватных приспособлении на подъемно-транспортное оборудование и их снятия, замены одного грузозахватного приспособления другим.
- 7. Грузоподъемные характеристики используемого подъемно-транспортного оборудования.
- 8. Схемы строповки перегружаемых грузов.
- 9. Порядок подачи сигналов оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 10. Правила хранения съемных грузозахватных приспособлений.
- 11. Порядок организации дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленная сигнализация.
- 12. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 13. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 14. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 15. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

Трудовая функция 3: Эксплуатация и техническое обслуживание подъемно-

транспортного
транспортного оборудования

Навык 1:

Размещение грузов на транспортных средствах морского, речного и смежных видов транспорта или складских площадках портов

Умения:

- 1. Укладывать, устанавливать грузы с соблюдением допускаемых нагрузок на подъемно-транспортное оборудование согласно технологическим документам и схемам размещения груза.
- 2. Раскреплять грузы на транспортных средствах и складских площадках.
- 3. Управлять подъемно-транспортным оборудованием при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов.
- 4. Устанавливать подъемно-транспортное оборудование непрерывного и циклического действия в позицию согласно технологии погрузочно-разгрузочных работ.
- 5. Распознавать сигналы знаковой сигнализации и подаваемые сигнальщиком при перемещении груза.
- 6. Подавать сигналы опасности.
- 7. Пользоваться первичными средствами пожаротушения, применять средства индивидуальной защиты.
- 8. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.

Знания:

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
- 3. Порядок размещения, укладки и перемещения грузов подъемно-транспортным оборудованием при планировании и выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- 4. Руководящие документы по управлению размещением грузов и перемещению подъемнотранспортного оборудования в ходе выполнения погрузочно-разгрузочных работ.
- 5. Система подачи сигналов оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 6. Порядок и габариты размещения и складирования грузов, способы его укладки и штабелирования.
- 7. Маркировка грузов и манипуляционные знаки.
- 8. Порядок организации дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленная сигнализация.
- 9. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 10. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 11. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 12. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

|-

Навык 2: Управление подъемнотранспортным оборудованием циклического и непрерывного действия, транспортными средствами

Умения:

- 1. Определять безопасные зоны для операций и габариты приближения.
- 2. Устанавливать последовательность операций согласно плану погрузочно-разгрузочных работ с учетом требований технологической документации с учетом требований технологической документации.
- 3. Укладывать грузы на места, определяемые планом погрузочно-разгрузочных работ.
- 4. Определять пригодность грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- 5. Распознавать сигналы, установленные знаковой сигнализацией и подаваемые сигнальщиком при перемещении груза.
- 6. Управлять подъемно-транспортным оборудованием и специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов.
- 7. Подавать сигналы опасности.
- 8. Пользоваться средствами первичного пожаротушения, применять средства индивидуальной защиты.
- 9. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.

Знания:

- 1. Содержание технологических процессов грузообработки, действующих в порту.
- 2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
- 3. Технические требования и правила технической эксплуатации и инструкции по эксплуатации подъемнотранспортного оборудования и крановых путей.
- 4. Требования, предъявляемые к крановым путям и их содержанию.
- 5. Факторы, влияющие на устойчивость подъемнотранспортного оборудования, и причины потери устойчивости.
- 6. Устройство грузоподъемных органов подъемнотранспортного оборудования.
- 7. Классификация, назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.
- 8. Порядок выбора съемного грузозахватного приспособления и тары, порядок замены грузозахватного приспособления тары.
- 9. План размещения, укладки и перемещения грузов подъемно-транспортным оборудованием.
- 10. Порядок подачи сигналов оператору или машинисту крана, подъемника и аналогичного оборудования на подъем и перемещение груза.
- 11. Порядок и габариты размещения и складирования грузов, способы его укладки и штабелирования.
- 12. Маркировка грузов и манипуляционные знаки.
- 13. Порядок организации дорожного движения по территории порта, пристанционным путям и установленную сигнализация.
- 14. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.
- 15. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 16. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 17. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

	Возможность признания навыка:	-
	Навык 3: Ежесменное техническое обслуживание подъемно- транспортного оборудования в морских и речных портах	Умения:
		1. Оценивать состояние рабочих механизмов, металлоконструкций и частей подъемно-транспортного оборудования. 2. Определять неисправности в работе машин (механизмов), грузозахватных и других устройств. 3. Производить ежесменное техническое обслуживание машин (механизмов), грузозахватных и других устройств, принимать участие в других видах технического обслуживания и ремонта. 4. Устранять неисправности, которые были обнаружены, если не требуется привлечение более квалифицированных работников. 5. Производить подбор и проверку исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа. 6. Участвовать в проведении плановопредупредительного ремонта машин (механизмов), в том числе оформлять заявки на ремонт.
		Знания:
		1. Назначение, принцип действия и устройство применяемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин (механизмов), грузозахватных и других устройств. 2. Инструкции по эксплуатации, монтажу, пуску, регулированию и обкатке обслуживаемых машин (механизмов), грузозахватных и других устройств. 3. Применяемые сорта горючих и смазочных материалов. 4. Основные понятия о допусках и посадках. 5. Причины неисправностей в работе машин (механизмов), грузозахватных и других устройств и методы их устранений 6. Способы определения причин аварий и преждевременного износа деталей машин (механизмов) и устройств. 7. Правила подбора и проверки исправности и использования грузозахватных приспособлений и такелажа, правила и сроки испытаний, нормы их браковки. 8. Элементарные сведения по электротехнике. 9. Правила внутреннего трудового распорядка. 11. Влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления транспортными средствами. 12. Порядок действий при возникновении внештатных ситуаций. 13. Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность Способность к самостоятельной деятельности	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
профессиями в рамках ОРК:		Оператор машинного крана
,	4	Оператор машинного крана Оператор диспетчерской
	3.1	Оператор диспетчерской Оператор автопогрузчика

	3.1	Бункеровщик, морской и реч	ной транспорт
	3.1 Оператор подъемника		
	14. Карточка профессии «Оператор автопогрузчика»:		
Код группы:	8343-2	1 1 13	
Код наименования занятия:	-		
Наименование профессии:	Оператор автопогрузчика		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:	3.1		
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	ETKC, выпуск №1 Водитель погрузчика		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	8343-2-001 - Водитель портового автопогрузчика 8343-3-004 - Оператор автопогрузчиков вилочным захватом		
Основная цель деятельности:	Управление автопогрузчиками и грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов		
	Описание труд	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Управление автопогрузчи механизмами 2. Техническая эксплуатация грузозахватных механизмов	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Управление автопогрузчиками и грузозахватными механизмами	Погрузка, выгрузка грузов на всех видах транспорта	1. Управлять автопогрузчик грузозахватными механизм при погрузке, выгрузке, пер в штабель и отвал.	•
		Знания:	
		1. Устройство используемого 2. Способы погрузки, выгру транспорта. 3. Правила подъема, перем 4. Правила уличного движе территории предприятия, пустановленную сигнализаци 5. Элементарные сведения 6. Локальные акты и органи распорядительных докумен 7. Правила внутреннего тру 8. Правила охраны труда и обеспечения производствен противопожарной защиты. 9. Указания, приказы, реше непосредственного руковод 10. Должностная инструкци	зки грузов на всех видах пещения и укладки грузов. ния, движения по ристанционным путям и ию. по электротехнике. зационно-итов организации. Удового распорядка. техники безопасности, нной санитарии и ния, поручения цителя.
	Возможность признания навыка:	-	

Навык 2: Обеспечение сохраннос перемещаемых грузов		Умения:
	·	1. Обеспечивать сохранность грузов при транспортировке и выполнении погрузочно- разгрузочных работ.
		Знания:
		 Способы погрузки, выгрузки грузов. Правила подъема, перемещения и укладки грузов. Маркировка и манипуляционные знаки. Указания, приказы, решения, поручения непосредственного руководителя. Должностная инструкция.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2:	Навык 1:	Умения:
Техническая эксплуатация автопогрузчиков и грузозахватных механизмов	Текущее обслуживание автопогрузчиков и грузозахватных механизмов	1. Производить техническое обслуживание и текущий ремонт автопогрузчика и всех его механизмов. 2. Определять неисправности в работе автопогрузчика, его механизмов и их устранение. 3. Производить установку и замену съемных грузозахватных приспособлений и механизмов. 4. Участвовать в проведении плановопредупредительного ремонта автопогрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений.
		Знания:
		1. Основные сведения об устройстве обслуживаемых автопогрузчиков и погрузо-разгрузочных механизмов и их агрегатов. 2. Инструкции по эксплуатации, монтажу, пуску, регулированию и обкатке обслуживаемых автопогрузчиков и погрузо-разгрузочных механизмов. 3. Применяемые сорта горючих и смазочных материалов. 4. Устройство аккумуляторного автопогрузчика. 5. Наименование основных материалов аккумуляторного производства. 6. Правила обращения с кислотами и щелочами. 7. Причины неисправностей в работе автопогрузчика, его механизмов и методов их устранений. 8. Элементарные сведения по электротехнике. 9. Правила по охране труда, пожарной безопасности. 10. Правила внутреннего трудового распорядка. 11. Влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления транспортными средствами. 12. Порядок действий при возникновении внештатных ситуаций. 13. Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Участие в проведении ремонтных работ	Умения: 1. Участвовать в проведении плановопредупредительного ремонта автопогрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений. 2. Оформлять заявки на ремонт автопогрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений.

	3нания: 1. Инструкция по эксплуата регулированию и обкатке о автопогрузчиков и погрузо-	бслуживаемых
	регулированию и обкатке о автопогрузчиков и погрузо-	бслуживаемых
	его механизмов и методов 3. Порядок документальног	й в работе автопогрузчика, их устранений.
Возможность признания навыка:	-	
Ответственность Аккуратность Деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении типовых практических задач		
Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
3.2		затор) комплексной бригады гработах, 1-й разряд (4 класс
2	Портовый грузчик	
2	Грузчик	
15. Карточка профессии	«Оператор подъемника»:	
8112-6		
-		
Оператор подъемника		
3		
3.1		
ЕКТС, выпуск 6 Машинист подъемника		
Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность:	Квалификация: -
8343-9-022 - Машинист подъемной машины		
Перегрузка и технологическая обработка грузов		
Описание труд	довых функций	
Обязательные трудовые функции: 1. Обеспечение требований безопасности 2. Эксплуатация и техническое обслуживание подъемника		
Дополнительные трудовые функции:		
	навыка: Ответственность Аккуратность Деятельность под руководст типовых практических задач Уровень ОРК: 3.2 2 2 15. Карточка профессии 8112-6 - Оператор подъемника 3 3.1 ЕКТС, выпуск 6 Машинист подъемника Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии) 8343-9-022 - Машинист подъ Перегрузка и технологическа Описание труд Обязательные трудовые функции: Дополнительные трудовые	Возможность признания навыка: Ответственность Аккуратность Деятельность под руководством с проявлением самостоя типовых практических задач Уровень ОРК: Наименование профессии: 3.2 Механизатор (докер-механи на погрузочно-разгрузочных 2 Портовый грузчик 2 Портовый грузчик 15. Карточка профессии «Оператор подъемника»: 8112-6 - Оператор подъемника 3 3.1 ЕКТС, выпуск 6 Машинист подъемника Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии) ТиПО (рабочие профессии) Перегрузка и технологическая обработка грузов Описание трудовых функций Обязательные трудовые функции и техничест подъемника Дополнительные трудовые Дополнительные трудовые

Навык 1: Обеспечение требований безопасности перед началом и после окончания работ

Умения:

- 1. Получать задание.
- 2. Соблюдать требования личной безопасности.
- 3. Проверять состояние рабочего места, его чистоту и незагроможденность.
- 4. Проверять исправность ограждений опасной зоны, наличия предупреждающих надписей и знаков безопасности.
- 5. Подавать звуковой сигнал при нахождении посторонних лиц в зоне действия подъемника.
- 6. Производить осмотр и контроль состояния подъемника, в том числе: проверка работоспособности приборов и устройств безопасности, освещения, сигнализации и блокировки, лебедки, тормозов, ограждений подвижных частей, концевых выключателей, ограничителей высоты подъема, ловителей.
- 7. Производить внешний осмотр и пробный пуск оборудования (без нагрузки).
- 8. Производить внешний осмотр механизмов.
- 9. Проверять исправность заземления, а также отсутствие оголенных токоведущих частей и проводов.
- 10. Устранять неисправности, препятствующие пуску в работу подъемника.
- 11. Устранять обнаруженные нарушения требований безопасности собственными силами, а при невозможности сделать сообщать о них мастеру или руководителю работ.

Знания:

- 1. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.
- 2. Устройство, принцип работы, технические характеристики, назначение узлов, механизмов, электрооборудования обслуживаемого подъемника.
- 3. Правила промышленной безопасности.
- 4. Правила технической эксплуатации подъемника.
- 5. Основные виды неисправностей подъемника.
- 6. Методы предотвращения преждевременного износа деталей, узлов, механизмов и приспособлений и инструмента.
- 7. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 8. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядка их применения.
- 9. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

Возможность признания навыка:

Навык 2:

Обеспечение требований безопасности во время работы

- 1. Пользоваться средствами индивидуальной защиты.
- 2. Подавать звуковой сигнал при нахождении посторонних лиц в зоне действия подъемника.
- 3. Останавливать работу подъемника при превышении допустимых значений скорости ветра и температуры окружающего воздуха, падении напряжения в сети, обнаружении неисправностей электрического и механического оборудования.
- 4. Останавливать работу подъемника при получении специального сигнала.

		Знания:
		1. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ. 2. Устройство, принцип работы, технические характеристики, назначение узлов, механизмов, электрооборудования обслуживаемого подъемника. 3. Правила промышленной безопасности. 4. Правила технической эксплуатации подъемника. 5. Основные виды неисправностей подъемника. 6. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. 7. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядка их применения. 8. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2:	Навык 1:	Умения:
Эксплуатация и техническое Эксплуатация оборудования обслуживание подъемника	 Получать задание. Выполнять соответствующую его профессии работу. Производить контроль соответствия номинальной грузоподъемности подъемника массе поднимаемого груза. Производить контроль соответствия поднимаемого груза номинальной грузоподъемности и конструкции подъемника. 	
		Знания:
		1. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ. 2. Устройство, принцип работы, технические характеристике, назначение узлов, механизмов, электрооборудования обслуживаемого подъемника. 3. Правила промышленной безопасности. 4. Правила технической эксплуатации подъемника. 5. Основные виды неисправностей подъемника. 6. Методы предотвращения преждевременного износа деталей, узлов, механизмов и приспособлений и инструмента. 7. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. 8. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядка их применения. 9. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
Нава Техн	Навык 2: Техническое обслуживание оборудования	Умения:
		1. Оценивать состояние грузопассажирского строительного подъемника, в том числе: проверка работоспособности приборов и устройств безопасности, освещения, сигнализации и блокировки, лебедки, тормозов, ограждений подвижных частей, концевых выключателей, ограничителей высоты подъема, ловителей. 2. Производить незначительный ремонт. 3. Подавать заявки на ремонт, на замену приборов, устройств.

		Знания:
	Possovijosti i povojejiva	1. Устройство, принцип работы, технические характеристики, назначение узлов, механизмов, электрооборудования обслуживаемого подъемника. 2. Правила технической эксплуатации подъемника. 3. Основные виды неисправностей подъемника. 4. Методы предотвращения преждевременного износа деталей, узлов, механизмов и приспособлений и инструмента.
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность Исполнительность	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	3.2	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах, 1-й разряд (4 класс)
	2	Портовый грузчик
	2	Грузчик

Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

- 16. Наименование государственного органа:
- 17. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

ОЮЛ «Союз транспортных и логистических организаций и ассоциаций «KAZLOGISTICS» (Союз транспортников Казахстана)

Руководитель проекта:

Абсатов Е.С.

E-mail: info@kazlogistics.kz

Номер телефона: +7 (717) 260 04 38

- 18. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:
- 19. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -
- 20. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -
- 21. Номер версии и год выпуска: версия 2, 2023 г.
- 22. Дата ориентировочного пересмотра: 31.12.2026 г.