

Профессиональный стандарт: «Погрузка и разгрузка грузов или багажа пассажиров независимо от вида транспорта»

## Глава 1. Общие положения

1. Область применения профессионального стандарта:

2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) 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 подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных работ в промышленности, строительстве, на транспорте, в горном деле и в сельском хозяйстве.

2) 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, грузоподъемного крана или погрузчика).

3) Строповка – технологическая операция, выполняемая в процессе подъема и перемещения груза с целью соединения последнего с подъемным сооружением.

4) Транспортное средство – техническое устройство для перевозки людей и/или грузов. В отличие от грузоподъемных и подъемно-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 грузов или багажа пассажиров независимо от вида транспорта

5. Код профессионального стандарта: Н52240046

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 погрузочно-разгрузочных работ на транспорте

8. Перечень карточек профессий:

1) Специалист по организации механизированных погрузочно-разгрузочных работ - 5 уровень ОРК

2) Машинист крана - 4 уровень ОРК

3) Оператор загрузочной и разгрузочной установки на транспорте - 3 уровень ОРК

4) Грузчик - 2 уровень ОРК

## Глава 3. Карточки профессий

9. Карточка профессии «Специалист по организации механизированных погрузочно-разгрузочных работ»:	
Код группы:	1324-0
Код наименования занятия:	-
Наименование профессии:	Специалист по организации механизированных погрузочно-разгрузочных работ
Уровень квалификации по ОРК:	5
подуровень квалификации по ОРК:	
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	КС, утвержденный приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 мая 2012 года № 201-ө-м Производитель работ (прораб)

Уровень профессионального образования:	Уровень образования: послесреднее образование (прикладной бакалавриат)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	1324-0-014 - Мастер погрузочно-разгрузочных работ 2144-9-004 - Инженер по механизации и автоматизации производственных процессов		
Основная цель деятельности:	Организация механизированных погрузочно-разгрузочных работ		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных работ с применением средств механизации 2. Оперативное руководство погрузочно-разгрузочными работами с применением средств механизации	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Организация выполнения погрузочно-разгрузочных работ с применением средств механизации	Навык 1: Организация выполнения погрузочно-разгрузочных работ	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организовывать проведение погрузочно-разгрузочных работ с применением средств механизации в соответствии с установленными требованиями.</li> <li>2. Выбирать способ производства погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>3. Планировать, организовывать и отслеживать расстановку транспортных средств, машин под погрузочно-разгрузочные операции.</li> <li>4. Планировать и производить рациональную расстановку персонала в соответствии с производственным процессом.</li> <li>5. Составлять сменный и суточный планы погрузочно-разгрузочных работ и контролировать их выполнение.</li> <li>6. Организовать обеспечение необходимыми для выполнения погрузочно-разгрузочных работ машинами, механизмами и персоналом.</li> <li>7. Планировать график обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и механизмов.</li> <li>8. Читать схемы, чертежи, технологическую документацию.</li> <li>9. Принимать участие в планировании ритмичности погрузочно-разгрузочных работ с учетом технического состояния фронтов погрузки, выгрузки.</li> <li>10. Выполнять анализ ритмичности работы фронтов погрузки, выгрузки и сортировки грузов.</li> <li>11. Изучать сложившиеся грузопотоки.</li> <li>12. Анализировать работу по каждому производственному участку по родам грузов за сутки или за смену.</li> <li>13. Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений.</li> <li>14. Оформлять необходимую документацию в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией.</li> <li>15. Работать в информационных системах.</li> </ol>	

	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Типовой технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>2. Производственные мощности производственного участка.</li> <li>3. Механизмы и машины, которые применяются при погрузочно-разгрузочных работах.</li> <li>4. Правила эксплуатации машин и механизмов.</li> <li>5. Правила транспортировки грузов.</li> <li>6. Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и укладке грузов, в том правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.</li> <li>7. Правила производства работ с тарно-штучными грузами.</li> <li>8. Правила взвешивания грузов.</li> <li>9. Номенклатура, свойства грузов, знаки маркировки.</li> <li>10. Средства коллективной и индивидуальной защиты.</li> <li>11. Основы информационных технологий.</li> <li>12. Основы межличностных отношений.</li> </ol>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p>Навык 2: Обеспечение эффективной эксплуатации подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контролировать обеспеченность каждого производственного участка необходимыми материалами, машинами, механизмами, грузозахватными приспособлениями и автотранспортом.</li> <li>2. Принимать заявки от производственных участков на необходимые запасные части и материалы.</li> <li>3. Контролировать выполнение норм простоя транспорта под грузовыми операциями, механизмов, машин и использования рабочей силы.</li> <li>4. Регулировать и контролировать процесс перемещения механизмов, машин и рабочей силы с участка на участок.</li> <li>5. Принимать меры по устранению и предупреждению нарушений в ходе работы.</li> <li>6. Проверять показатели контрольных приборов подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов.</li> <li>7. Определять неисправности и преждевременный износ деталей подъемно-транспортных и перегрузочных машин и механизмов.</li> <li>8. Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи.</li> <li>9. Пользоваться средствами индивидуальной защиты.</li> <li>10. Вести учет случаев брака в работе.</li> </ol> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работы.</li> <li>2. Механизмы и машины, которые применяются при погрузочно-разгрузочных работах.</li> <li>3. Правила эксплуатации машин и механизмов.</li> <li>4. Назначение, устройство, принцип работы, предельные нормы нагрузки обслуживаемых подъемно-транспортных, перегрузочных машин, механизмов и приспособлений.</li> <li>5. Правила по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работ.</li> <li>6. Правила электро- и пожарной безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работ.</li> </ol>

	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Оперативное руководство погрузочно-разгрузочными работами с применением средств механизации	Навык 1: Руководство погрузкой и выгрузкой грузов	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечивать ритмичную погрузку и выгрузку грузов.</li> <li>2. Получать информацию о подходе и прибытии грузов.</li> <li>3. Поддерживать связь с диспетчерской службой.</li> <li>4. Контролировать ход выполнения погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>5. Вести план-график о наличии грузов под погрузкой и выгрузкой по периодам суток, о ходе выполнения плана грузопереработки и работе механизмов.</li> <li>6. Выявлять причины непроизводительного простоя механизмов и машин.</li> <li>7. Принимать меры по устранению и предупреждению нарушений в ходе работы.</li> <li>8. Пользоваться схемами размещения и крепления грузов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>9. Пользоваться носимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>10. Пользоваться средствами индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>11. Вести учет случаев брака в работе, случаев производственного травматизма, учет наличия груза под погрузкой и выгрузкой по периодам суток.</li> </ol> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>2. Наименование, масса перемещаемого груза, маркировочные знаки.</li> <li>3. Правила и способы погрузки, выгрузки и строповки груза.</li> <li>4. Устройство грузовых помещений, виды тары, упаковки и маркировки груза, порядок сепарации грузов.</li> <li>5. Расположение складов, мест погрузки и выгрузки груза.</li> <li>6. Правила по охране труда и технике безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в объеме, необходимом для выполнения работ.</li> <li>7. Правила электро-, пожарной, промышленной и экологической безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ.</li> <li>8. Порядок обмена сигналами в ходе выполнения погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>9. Правила внутреннего трудового распорядка предприятия.</li> <li>10. Правила дорожного движения и схемы движения по территории предприятия.</li> </ol>
	Возможность признания навыка:	-

Навык 2: Контроль выполнения погрузочно-разгрузочных работ	Умения:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контролировать проведение погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с установленными требованиями.</li> <li>2. Давать распоряжения, указания подчиненным, контролировать их надлежащее исполнение.</li> <li>3. Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений производственного процесса.</li> <li>4. Вести книги распоряжений и доводить до сведения исполнителей задания, приказы и распоряжения руководства предприятия, а также контролировать их надлежащее исполнение.</li> <li>5. Составлять справки о не выгруженных вагонах, простоях машин и механизмов, вести учет вывезенного груза и остатков не вывезенного.</li> <li>6. Отчитываться о выполненной за сутки или за смену работе перед своим руководством.</li> <li>7. Оформлять необходимую документацию в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией.</li> <li>8. Работать в информационных системах.</li> </ol>	
	Знания:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Типовой технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>2. Производственные мощности производственного участка.</li> <li>3. Механизмы и машины, которые применяются при погрузочно-разгрузочных работах.</li> <li>4. Правила эксплуатации машин и механизмов.</li> <li>5. Правила транспортировки грузов.</li> <li>6. Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и укладке грузов, в том правила по охране труда и технике безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.</li> <li>7. Правила производства работ с тарно-штучными грузами.</li> <li>8. Номенклатура, свойства грузов, знаки маркировки.</li> <li>9. Правила внутреннего трудового распорядка предприятия.</li> <li>10. Правила электро-, пожарной, промышленной и экологической безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ.</li> <li>11. Порядок обмена сигналами в ходе выполнения погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>12. Правила дорожного движения и схемы движения по территории предприятия.</li> <li>13. Средства коллективной и индивидуальной защиты.</li> <li>14. Основы информационных технологий.</li> <li>15. Основы межличностных отношений.</li> </ol>	
Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	<p>Ответственность Аккуратность Внимательность Легкообучаемость Хорошая память Грамотность</p>	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	4	Машинист крана
10. Карточка профессии «Машинист крана»:		

Код группы:	8343-1		
Код наименования занятия:	8343-1-001		
Наименование профессии:	Машинист крана		
Уровень квалификации по ОРК:	4		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	ЕТКС 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:			
Основная цель деятельности:	Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов при производстве погрузочно-разгрузочных работ		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Управление подъемным сооружением	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Управление подъемным сооружением	Навык 1: Управление краном	Умения:	
		<p>Разряд 2 (ОРК 4)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями грузоподъемностью до 3 т, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.</li> <li>2. Управлять монорельсовыми тележками, консольными кранами и кранбалками.</li> <li>3. Определять уровень технического состояния механизмов кранов и грузозахватных приспособлений.</li> <li>4. Использовать в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов кранов.</li> <li>5. Определять готовность к работе оборудования и инструментов.</li> <li>6. Выполнять работу в соответствии с технологической документацией и технологическим процессом производства работ.</li> <li>7. Определять работоспособность оборудования с программным управлением.</li> <li>8. Применять в процессе работы нормативно-техническую и методическую документацию, разработанную на предприятии.</li> <li>9. Заполнять журнал о периодических осмотрах и ремонтах и вахтенный журнал.</li> <li>10. Действовать в аварийных ситуациях.</li> <li>11. Оказывать первую помощь пострадавшим.</li> </ol> <p>Разряд 3 (ОРК 4)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 3 до 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.</li> <li>2. Управлять башенными самоходными</li> </ol>	

самоподъемными, портално-стреловыми кранами грузоподъемностью до 3 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.

3. Управлять башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью до 5 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.

4. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями при выполнении работ средней сложности по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 до 6 м) и других аналогичных грузов.

5. Управлять стеллажными кранами-штабелерами грузоподъемностью до 1 т, оснащенными различными грузозахватными механизмами и приспособлениями, при выполнении работ по укладке грузов на стеллажи, снятию их со стеллажей, доставке на погрузочную площадку и укладке в контейнеры, пакеты и на поддоны.

6. Производить регулярные профилактические осмотры и текущие ремонты, обеспечивающие содержание кранов и съемных грузозахватных приспособлений в исправном состоянии.

7. Вести надзор за техническим состоянием крана.

8. Готовить кран и механизмы к работе.

9. Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом.

10. Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе в соответствии с выполняемой трудовой функцией.

11. Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений.

12. Проверять исправность приборов безопасности.

13. Заполнять первичную сопроводительную документацию.

14. Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтно-монтажных работ.

15. Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования.

16. Соблюдать правила дорожного движения.

17. Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений выполняемого технологического процесса в соответствии с трудовой функцией.

18. Заполнять журнал о периодических осмотрах и ремонтах и вахтенный журнал.

19. Действовать в аварийных ситуациях.

20. Оказывать первую помощь пострадавшим.

Разряд 4 (ОРК 4)

1. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.

2. Управлять башенными самоходными самоподъемными, портално-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 3 до 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке,

перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.

3. Управлять башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 5 до 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.

4. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 10 до 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ средней сложности по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 до 6 м) и других аналогичных грузов.

5. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 6 м) и других аналогичных грузов и грузов, требующих повышенной осторожности.

6. Управлять башенными самоходными самоподъемными, портално-стреловыми кранами грузоподъемностью до 3 т., оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 м) и других аналогичных грузов и грузов, требующих повышенной осторожности.

7. Управлять башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью до 5 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 м) и других аналогичных грузов и грузов, требующих повышенной осторожности.

8. Управлять кабельными кранами грузоподъемностью до 3 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ.

9. Управлять гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов погрузочно-разгрузочных работ.

10. Управлять стеллажными кранами-штабелерами грузоподъемностью свыше 1 т. при выполнении работ по погрузке, выгрузке, перемещению грузов, укладке их на стеллажи, погрузчики и транспортные средства, по доставке грузов со стеллажей к производственным участкам.

11. Управлять кранами-штабелерами с автоматическим управлением и мостовыми кранами-штабелерами, оснащенными различными грузозахватными механизмами и приспособлениями, при выполнении работ по погрузке, выгрузке, перемещению грузов, укладке их на стеллажи, погрузчики и транспортные средства, по доставке грузов со стеллажей к производственным участкам.

12. Вести учет складированных материальных ценностей.

13. Управлять кранами, оснащенными радиоуправлением.

14. Управлять различными грузозахватными приспособлениями.

15. Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом.

16. Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе.

17. Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений.
18. Проверять исправность приборов безопасности.
19. Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
20. Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования.
21. Соблюдать правила дорожного движения.
22. Выявлять неисправности транспортных средств и складского оборудования.
23. Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса.
24. Заполнять журнал о периодических осмотрах и ремонтах и вахтенный журнал.
25. Действовать в аварийных ситуациях.
26. Оказывать первую помощь пострадавшим.

Разряд 5 (ОПК 4)

1. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении работ средней сложности по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 до 6 м) и других аналогичных грузов.
2. Управлять башенными самоходными самоподъемными, портално-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.
3. Управлять башенными стационарными и козловыми кранами, грузоподъемностью свыше 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов.
4. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 10 до 100 т., оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 6 м) и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности.
5. Управлять башенными самоходными самоподъемными, портално-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 3 до 15 т., оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 м) и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности.
6. Управлять башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 5 до 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 м) и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности.
7. Управлять кабельными кранами грузоподъемностью свыше 3 до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ.
8. Управлять плавучими кранами грузоподъемностью до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ.

9. Управлять гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью свыше 10 до 25 т и самоходными железнодорожными кранами грузоподъемностью до 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ.

10. Определять готовность к работе механизмов кранового оборудования.

11. Производить работы в соответствии с технической документацией и технологическим процессом.

12. Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе.

13. Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений.

14. Определять исправность приборов безопасности.

15. Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

16. Заполнять журнал о периодических осмотрах и ремонтах и вахтенный журнал.

17. Действовать в аварийных ситуациях.

18. Оказывать первую помощь пострадавшим.

Разряд 6 (ОРК 4)

1. Управлять мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 100 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 6 м) и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности.

2. Управлять башенными самоходными самоподъемными, портално-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 м) и других аналогичных грузов, грузов, требующих повышенной осторожности.

3. Управлять башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной свыше 3 м) и других аналогичных грузов, грузов, требующих повышенной осторожности.

4. Управлять кабельными и плавучими кранами грузоподъемностью свыше 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ.

5. Управлять гусеничными, пневмоколесными и самоходными железнодорожными кранами грузоподъемностью свыше 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов погрузочно-разгрузочных работ.

6. Производить техническое обслуживание крана.

7. Определять и устранять возможные неисправности в работе крана.

8. Готовить кран и механизмы к работе.

9. Производить регулярный осмотр механизмов крана, подкрановых путей и съемных грузозахватных приспособлений.

10. Содержать в исправном состоянии механизмы кранов.

11. Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом.

12. Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с соблюдением правил и требований охраны труда,

пожарной и экологической безопасности.

13. Соблюдать правила строповки и перемещения грузов.

14. Управлять специальными грузозахватными приспособлениями и механизмами.

15. Соблюдать технологическую дисциплину.

16. Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений.

17. Заполнять журнал о периодических осмотрах и ремонтах и вахтенный журнал.

18. Действовать в аварийных ситуациях.

19. Оказывать первую помощь пострадавшим.

Знания:

Разряд 2 (ОПК 4)

1. Устройство, принцип работы крана и его механизмов.

2. Правила эксплуатации крана в соответствии с технологическим процессом.

3. Технологический регламент по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

4. Правила перемещения сыпучих, штучных, лесных и других аналогичных грузов.

5. Правила охраны труда при проверке технического состояния крана.

6. Порядок выполнения контрольного осмотра механизмов крана перед его техническим обслуживанием.

7. Перечень неисправностей и внешних условий, при которых запрещается эксплуатация крана.

8. Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию крана в соответствии с трудовой функцией.

9. Системы включения двигателей и контроллеров.

10. Основы электротехники в необходимом объеме.

11. Слесарное дело в необходимом объеме.

12. Нормативные документы, перечень которых определяется условиями работы на предприятии.

13. Правила и требования охраны труда на предприятии.

14. Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности на предприятии.

15. Правила внутреннего трудового распорядка предприятия.

16. Правила дорожного движения и схемы движения по территории предприятия.

17. Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

18. Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций.

19. Содержание и порядок ведения вахтенного журнала, журнала периодических осмотров и ремонтов.

Разряд 3 (ОПК 4)

1. Устройство, конструктивные особенности и принцип работы кранов.

2. Виды грузов и способы их крепления.

3. Основное и вспомогательное оборудование.

4. Способы определения массы груза по внешнему виду.

5. Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов.

6. Технологический регламент по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

7. Правила перемещения сыпучих, штучных, лесных и других аналогичных грузов.

8. Правила и требования охраны труда на предприятии.

9. Правила пожарной, промышленной и экологической

безопасности на предприятии.

10. Правила эксплуатации кранов по установке деталей, изделий и узлов на станок.

11. Порядок загрузки стеллажей продукцией в соответствии с установленной номенклатурой и специализацией.

12. Технологический процесс внутрискладской переработки грузов.

13. Правила укладки и хранения грузов на стеллажах.

14. Правила внутреннего трудового распорядка на предприятии.

15. Основы электротехники в необходимом объеме.

16. Слесарное дело.

17. Влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления транспортными средствами.

18. Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций.

19. Устройство средств пожаротушения и порядок их применения.

20. Правила эксплуатации транспортных средств и установки монтажного оборудования.

21. Ассортимент и назначение смазочных материалов, периодичность смазки узлов и деталей крана.

22. Содержание и порядок ведения вахтенного журнала, журнала периодических осмотров и ремонтов.

23. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим.

Разряд 4 (ОРК 4)

1. Устройство, конструктивные особенности и принцип работы обслуживаемых кранов и их механизмов.

2. Виды грузов и способы их крепления.

3. Основное и вспомогательное оборудование.

4. Способы определения массы груза по внешнему виду.

5. Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов.

6. Технологический регламент по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

7. Технологический процесс перегрузки и складирования лесных грузов.

8. Правила и требования охраны труда на предприятии.

9. Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности на предприятии.

10. Правила внутреннего трудового распорядка на предприятии.

11. Правила дорожного движения и схемы движения по территории предприятия.

12. Способы погрузки и выгрузки грузов.

13. Слесарное дело и электротехника в необходимом объеме.

14. Порядок работы с контейнерами и крупногабаритными грузами.

15. Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций.

16. Устройство средств пожаротушения и порядок их применения.

17. Правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования.

18. Технические условия и требования, предъявляемые при загрузке стеллажей.

19. Расположение обслуживаемых производственных участков.

20. Ассортимент и назначение смазочных материалов, периодичность смазки узлов и деталей крана.

21. Содержание и порядок ведения вахтенного журнала, журнала периодических осмотров и ремонтов.

22. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим.

Разряд 5 (ОПК 4)

1. Устройство и кинематические схемы обслуживаемых кранов и механизмов.
2. Правила крепления и регулировки приборов безопасности.
3. Правила дорожного движения.
4. Способы переработки грузов.
5. Основы технологических процессов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
6. Определение массы груза по внешнему виду.
7. Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов.
8. Технологический регламент по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
9. Правила и требования охраны труда на предприятии.
10. Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности на предприятии.
11. Устройство средств пожаротушения и порядок их применения.
12. Правила внутреннего трудового распорядка на предприятии.
13. Основы электротехники в необходимом объеме.
14. Основы слесарного дела.
15. Виды и назначение транспортных средств.
16. Порядок работы с различными грузами.
17. Ассортимент и назначение смазочных материалов, периодичность смазки узлов и деталей крана.
18. Содержание и порядок ведения вахтенного журнала, журнала периодических осмотров и ремонтов.
19. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим.

Разряд 6 (ОПК 4)

1. Устройство и кинематические схемы обслуживаемых кранов и механизмов.
2. Способы определения массы груза по внешнему виду.
3. Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов.
4. Технологический регламент по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
5. Виды грузов и способы их крепления.
6. Основное и вспомогательное оборудование.
7. Процесс монтажа технологического оборудования.
8. Электротехника и слесарное дело.
9. Правила и требования охраны труда на предприятии.
10. Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности на предприятии.
11. Устройство средств пожаротушения и порядок их применения.
12. Правила внутреннего трудового распорядка на предприятии.
13. Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и размещению грузов.
14. Правила пользования средствами транспортирования грузов.
15. Правила работы с различными видами грузов.
16. Расположение обслуживаемых производственных участков.
17. Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций.
18. Виды, назначение и порядок применения рабочих инструментов, оборудования и транспортных средств.
19. Ассортимент и назначение смазочных материалов, периодичность смазки узлов и деталей крана.

		20. Содержание и порядок ведения вахтенного журнала, журнала периодических осмотров и ремонтов. 21. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность Исполнительность Математический склад ума Способность к самообучению		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	5	Специалист по организации механизированных погрузочно-разгрузочных работ	
	3.2	Приемосдатчик груза и багажа	
<b>11. Карточка профессии «Оператор загрузочной и разгрузочной установки на транспорте»:</b>			
Код группы:	8343-9		
Код наименования занятия:	-		
Наименование профессии:	Оператор загрузочной и разгрузочной установки на транспорте		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:	3.1		
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТипО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	8343-9-035 - Оператор загрузочной и разгрузочной установки		
Основная цель деятельности:	Перемещение и (или) перегрузка грузов с использованием машин непрерывного действия		
<b>Описание трудовых функций</b>			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Обеспечение требований безопасности при эксплуатации машин непрерывного действия 2. Эксплуатация и техническое обслуживание загрузочной и разгрузочной установки	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Обеспечение требований безопасности при эксплуатации машин непрерывного действия			

<p>Навык 1: Обеспечение требований безопасности перед началом и после окончания работ</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получать задание на выполнение работ.</li> <li>2. Соблюдать требования личной безопасности (надеть спецодежду, спецобувь, подготовить необходимые средства индивидуальной защиты).</li> <li>3. Проверять состояние рабочего места, его чистоту и незагроможденность.</li> <li>4. Проверять проход вокруг загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>5. Проверять наличие и исправность загрузочного бункера, приспособлений и инструмента, сигнализации блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции.</li> <li>6. Проверять работу выключателей.</li> <li>7. Убедиться в достаточном освещении рабочего места.</li> <li>8. Производить внешний осмотр и пробный пуск оборудования (работу конвейера на холостом ходу и правильность хода ленты, работу затвора и пр.).</li> <li>9. Производить внешний осмотр механизмов.</li> <li>10. После окончания работ приводить в порядок рабочее место, убирать инструмент в отведенное для этого место.</li> <li>11. После окончания работ убирать средства индивидуальной защиты, спецодежду, обувь в места хранения.</li> <li>12. Устранять обнаруженные нарушения требований безопасности собственными силами, а при невозможности это сделать – сообщать о них мастеру или руководителю работ.</li> </ol> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.</li> <li>2. Устройство, принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>3. Параметры прохода вокруг загрузочной и разгрузочной установки, требуемые согласно нормам безопасности работ.</li> <li>4. Правила технической эксплуатации загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>5. Основные виды неисправностей загрузочного бункера, приспособления и инструменты, сигнализация блокировочных и других устройств, защитное заземление, вентиляция.</li> <li>6. Методы предотвращения преждевременного износа деталей, узлов, механизмов и приспособлений и инструмента.</li> <li>7. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.</li> <li>8. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.</li> <li>9. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.</li> </ol>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p>Навык 2: Обеспечение требований безопасности во время работы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пользоваться средствами индивидуальной защиты.</li> <li>2. В случае возникновения на конвейере аварийной ситуации останавливать ленту при помощи блокировочного устройства или пусковой кнопки и сообщать о случившемся мастеру смены и в дальнейшем руководствоваться его указаниями.</li> </ol>

		<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.</li> <li>2. Устройство, принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>3. Правила технической эксплуатации загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>4. Основные виды неисправностей загрузочного бункера, приспособления и инструмент, сигнализация блокировочных и других устройств, защитное заземление, вентиляция.</li> <li>5. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.</li> <li>6. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.</li> <li>7. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.</li> </ol>
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Эксплуатация и техническое обслуживание загрузочной и разгрузочной установки	Навык 1: Эксплуатация оборудования	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получать задание на выполнение работ.</li> <li>2. Выполнять соответствующую его профессии работу.</li> <li>3. Производить загрузку и разгрузку бункера.</li> <li>4. Производить пуск оборудования (ленточного конвейера).</li> <li>5. Следить за правильностью хода ленты конвейера, за натяжением ленты. При пробуксовке и сбегании ленты, уметь отключить конвейер и вызвать дежурного слесаря.</li> <li>6. Производить незначительный ремонт и подтягивание ленты.</li> <li>7. Не допускать налипания материала на ролики.</li> <li>8. Производить уборку просыпи материалов.</li> <li>9. В случае возникновения на конвейере аварийной ситуации останавливать ленту при помощи блокировочного устройства или пусковой кнопки и сообщать о случившемся мастеру смены и в дальнейшем руководствоваться его указаниями.</li> </ol> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опасные и вредные производственных факторов, характерных для данного вида работ.</li> <li>2. Устройство, принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>3. Правила технической эксплуатации загрузочной и разгрузочной установки.</li> <li>4. Основные виды неисправностей загрузочного бункера, приспособлений и инструмента, сигнализация блокировочных и других устройств, защитное заземление, вентиляция.</li> <li>5. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.</li> <li>6. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.</li> <li>7. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.</li> </ol>
	Возможность признания навыка:	-

	Навык 2: Техническое обслуживание оборудования	Умения:	
		1. Оценивать состояние рабочих механизмов, загрузочного бункера, приспособлений и инструмента, сигнализации блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции. 2. Производить ремонт и подтягивание ленты.	
		Знания:	
		1. Устройство, принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности загрузочной и разгрузочной установки. 2. Правила технической эксплуатации загрузочной и разгрузочной установки. 3. Основные виды неисправностей загрузочного бункера, приспособления и инструмент, сигнализация блокировочных и других устройств, защитное заземление, вентиляция. 4. Методы предотвращения преждевременного износа деталей, узлов, механизмов и приспособлений и инструмента.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Аккуратность Легкообучаемость Внимательность		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	4	Машинист крана	
	2	Грузчик	
12. Карточка профессии «Грузчик»:			
Код группы:	9333-1		
Код наименования занятия:	9333-1-001		
Наименование профессии:	Грузчик		
Уровень квалификации по ОРК:	2		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, 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:	9333-2-002 - Носильщик багажа 9333-5-001 - Грузчик на производстве		
Основная цель деятельности:	Погрузка, выгрузка и внутрискладская переработка грузов, перемещение ручной клади и багажа как вручную, так и с использованием простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений и средств транспортировки		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Приемка-отгрузка продукции и грузов 2. Перемещение ручной клади и багажа пассажиров в соответствии с установленными требованиями	
	Дополнительные трудовые функции:		

<p>Трудовая функция 1: Приемка-отгрузка продукции и грузов</p>	<p>Навык 1: Погрузка и выгрузка грузов</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перемещать грузы в зону погрузки с использованием простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений и средств транспортировки.</li> <li>2. Производить, участвовать в погрузке грузов в транспортное средство, контейнер.</li> <li>3. Производить, участвовать в выгрузке грузов из транспортного средства, контейнера.</li> <li>4. Производить сепарацию грузов внутри грузового помещения.</li> <li>5. Осуществлять укладку грузов с соблюдением проектов перевозки, схем размещения грузов и технологических документов.</li> <li>6. Производить крепление грузов внутри грузового помещения и раскрепление грузов перед выгрузкой.</li> <li>7. Выбирать съемные грузозахватные приспособления в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза.</li> <li>8. Определять пригодность съемных грузозахватных приспособлений и тары и соблюдать правила их применения.</li> <li>9. Определять пригодность используемых погрузочно-разгрузочных приспособлений и средств транспортировки.</li> <li>10. Подавать сигналы операторам технологического оборудования при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов.</li> <li>11. Подавать сигналы опасности.</li> <li>12. Пользоваться первичными средствами предупреждения и тушения пожаров, средствами индивидуальной защиты.</li> <li>13. Оказывать первую помощь пострадавшему на производстве.</li> <li>14. Чистить и смазывать обслуживаемые средства транспортировки, приспособления.</li> </ol>
--	--	--

	<p><b>Знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание технологического процесса.</li> <li>2. Опасные и вредные производственные факторы, характерные для данного вида работ.</li> <li>3. Устройство грузоподъемных органов подъемно-транспортного оборудования.</li> <li>4. Грузоподъемные характеристики используемого подъемно-транспортного оборудования.</li> <li>5. Характеристики и свойства перегружаемых грузов, в том числе опасных.</li> <li>6. Назначение и устройство съемных грузозахватных приспособлений, тары и средств укрупнения грузовых мест.</li> <li>7. Правила перевозки, схемы размещения грузов, требования документов, регламентирующих перевозку.</li> <li>8. Порядок выбора съемного грузозахватного приспособления (тары) для подъема заданного груза.</li> <li>9. Порядок замены одного грузозахватного приспособления (тары) другим.</li> <li>10. Схема строповки перегружаемых грузов.</li> <li>11. Порядок подачи сигналов операторам технологического оборудования при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке различных грузов.</li> <li>12. Порядок и габариты размещения грузов, способы его укладки и штабелирования.</li> <li>13. Маркировка грузов и манипуляционные знаки.</li> <li>14. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемно-транспортного оборудования.</li> <li>15. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.</li> <li>16. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядка их применения.</li> <li>17. Требования по охране труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.</li> </ol>
<p><b>Возможность признания навыка:</b></p>	<p>-</p>
<p><b>Навык 2:</b> Подготовка транспортных средств к погрузочно-разгрузочным операциям и приведение в требуемое коммерческое состояние после их завершения</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зачищать грузовые помещения и транспортные средства от остатков груза, средств крепления (производить демонтаж) и сепарации.</li> <li>2. Выбирать места укладки или установки грузов согласно правилам перевозки, схемам размещения грузов и технологическим документам.</li> <li>3. Готовить места укладки или установки грузов, в том числе производить установку или проверять наличие необходимых средств крепления и сепарации грузов.</li> <li>4. Доставлять средства крепления и сепарации грузов к транспортному средству и перемещать их в зону хранения.</li> </ol> <p><b>Знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схемы погрузки, сепарации и разгрузки для различных типов грузов, способов их упаковки и транспортировки.</li> <li>2. Порядок определения пригодности средств крепления и сепарации грузов.</li> <li>3. Порядок размещения и габариты грузов, способы их укладки.</li> <li>4. Правила по охране труда, производственной санитарии, пожарной и экологической безопасности.</li> </ol>
<p><b>Возможность признания навыка:</b></p>	<p>-</p>

	Навык 3: Проверка целостности груза и тары	Умения: 1. Осуществлять визуальную проверку грузов, защитной упаковки, тары на предмет целостности, отсутствия видимых дефектов.
		Знания: 1. Требования, предъявляемые к защитной упаковке груза, таре. 2. Внешние признаки брака груза, упаковки, тары.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 4: Расстановка груза согласно планировке помещения и поэтажности складирования	Умения: 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 приспособлений для погрузки и выгрузки грузов. 3. Выполнять крепление и укрытие грузов на складах и транспортных средствах.
		Знания: 1. Установленный внутренний порядок расположения продукции и грузов на складе (по ассортименту, производителям). 2. Правила расположения продукции и грузов для избегания падения товара и заваливания грузов. 3. Правила охраны труда при складировании товара различных групп. 4. Расположение складов и мест погрузки и выгрузки грузов.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Перемещение ручной клади и багажа пассажиров в соответствии с установленными требованиями	Навык 1: Перемещение ручной клади и багажа пассажиров вручную и с помощью специальных тележек в соответствии с установленными требованиями	Умения: 1. Безопасно перемещать ручную кладь и багаж пассажиров вручную и с помощью специальных тележек в соответствии с установленными требованиями. 2. Пользоваться средствами радио- и телефонной связи в соответствии с установленными требованиями.
		Знания: 1. Нормативно-технические и руководящие документы по перемещению ручной клади и багажа пассажиров. 2. Правила оказания услуг по перевозкам груза, багажа и грузобагажа в части перемещения ручной клади и багажа пассажиров. 3. Правила получения, хранения и сдачи денежных средств от продажи услуг пассажирам по перемещению ручной клади и багажа. 4. Кодекс деловой этики в части перемещения ручной клади и багажа пассажиров. 5. Санитарные нормы и правила в части перемещения ручной клади и багажа пассажиров. 6. Требования охраны труда в части перемещения ручной клади и багажа пассажиров вручную и с помощью специальных тележек. 7. Правила пожарной и экологической безопасности.
	Возможность признания навыка:	-

Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Аккуратность Исполнительность Способность к самостоятельной деятельности при выполнении знакомых заданий	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	3.1	Водитель погрузчика
	3.1	Оператор загрузочной и разгрузочной установки на транспорте

#### Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

13. Наименование государственного органа:

14. 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 (871) 726 00 43

Исполнители:

Абсатов Е.С., +7 (871) 726 00 48, statsurina@kazlogistics.kz

15. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:

16. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -

17. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -

18. Номер версии и год выпуска: версия 2, 2023 г.

19. Дата ориентировочного пересмотра: 31.12.2026 г.