Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор Дата подписания: 29.11.2022 09:39:58

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
Полевой А.В.
«30» июня 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### УП.04.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НА ПРИСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ "ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА"

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Рассмотрено на заседании ЦК специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) протокол № 11 от «28» июня 2021 г. Председатель /Рундель О.А./

Рабочая программа учебной практики УП.04.01 «Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее профессионального образования среднего (далее  $C\Pi O$ )  $\Phi\Gamma$ OC) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 г.

С изменениями от 18.11.2022г., в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

#### Разработчик программы:

Новикова Н.П., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

#### Рецензент:

Рундель О.А., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Мурашкин Д.Ю., ревизор движения отдела безопасности и охраны труда Московско-Смоленского центра организации работы железнодорожных станций — структурного подразделения Московской дирекции управления движением — структурного подразделения Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.04.01 «Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа» и формирования следующих профессиональных компетенций:

- ПК 4.1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
- ПК 4.3. Осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда;
- ПК 4.4. Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

# 1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.04.01 «Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа» относится к профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.04.01 «Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа» направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт:

организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;

осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда;

выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:

пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза;

пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

пользоваться весовыми приборами;

взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах.

визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.

устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.

визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

устранять коммерческие неисправности в части нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных пере-

даточных и пограничных.

оформлять документацию по результатам коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

взаимодействовать со смежными службами по вопросам осмотра вагонов и выявления нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при осмотре вагонов при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда.

устранять коммерческие неисправности вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

пользоваться информационными автоматизированными системами по коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

четко формулировать информацию об окончании коммерческого осмотра вагонов и устранении коммерческой неисправности на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:

- OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OK 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать поведение осознанное на основе традиционных общечеловеческих ценностей, том учетом гармонизации числе  $\boldsymbol{\mathcal{C}}$

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- *ОК* 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
- ПК 4.3. Осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда;
- ПК 4.4. Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

Учебная практика УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа, входящая в состав профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа", проводится концентрировано после изучения МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.04.01. Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа», при изучении МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте, МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте, МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях.

#### Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики - 144.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Тематический план учебной практики

Код професси-	Науманаранна вазнанар	Количество	Виды работ	Форма про-
ональных ком-	Наименование разделов		Виды расот	
петенций	практики	часов		ведения
	2	2	4	практики
1	2	3	4	5
ПК 4.14.4.	Раздел 1. Организация	36	Практические занятия	Концентри-
	выполнения погрузоч-			рованно
	но-разгрузочных опера-			
	ций при работе с гру-			
	зом, погруженным в ва-			
	гонах согласно техниче-			
	ским условиям разме-			
	щения и крепления гру-			
	за или правилам пере-			
	возки груза;			
ПК 4.14.4.	Раздел 2. Проверка	36	Практические занятия	Концентри-
	состояния и			рованно
	правильности			
	размещения и			
	крепления груза в			
	вагонах согласно			
	техническим условиям			
	или правилам перевозки			
	груза;			
ПК 4.14.4.	Раздел 3. Осмотр	36	Практические занятия	Концентри-
	вагонов на			рованно
	железнодорожных			
	станциях;			
ПК 4.14.4.	Раздел 4. Выявление	36	Практические занятия	Концентри-
	нарушений в размеще-		Дифференцированный	рованно
	нии и креплении груза в		зачет	
	вагонах в составе поезда			
	при осмотре на желез-			
	нодорожных станциях.			
	подорожных станциях.			

## 2.2. Содержание обучения учебной практики

Наименова-	Содержание материала	Объ-	Уровень
ние разделов		ем	освое-
		часов	кин
Раздел 1.	Содержание:	36	3
Организация	Прохождение производственного инструктажа по		
выполнения	выполнению погрузочно-разгрузочных операций		

разгрузоч- г	при работе с грузом, погруженным в вагонах со-		
1 1 7			
ши опера	гласно техническим условиям размещения и		
-	крепления груза или правилам перевозки груза;		
	Практические занятия:		
боте с гру-	1 Осмотр вагонов, контейнеров поданных под		
зом, погру-	погрузку в коммерческом отношении. Запол-		
женным в	нение книги формы		
вагонах со-	ВУ-14		
гласно тех-	2 Оформление вагонного листа установленной		
ническим	формы		
условиям	ГУ-38.		
размещения 3	В Оформление памятки приемосдатчика формы		
и крепления	$\Gamma \hat{\text{Y}}$ -45,		
груза или	ведомости на подачу и уборку вагонов.		
правилам	4 Оформление ГУ 98. Работа с классификатором		
перевозки	коммерческих неисправностей.		
груза;	Rommop recking meneripubnice rem		
Раздел 2.	Содержание:	36	3
Проверка	Прохождение производственного инструктажа по		
	проверке состояния и правильности размещения и		
	условиям или правилам перевозки груза;		
	Трактические занятия:		
и крепления			
груза в	асбоцементных изделий		
вагонах			
согласно	вагонах.		
техническим			
условиям			
или			
правилам			
перевозки			
груза;			
Раздел 3	Содержание:	36	3
	Трактические занятия:		

вагонов на	1	Работа на 3D-тренажёре приёмосдатчика груза		
железнодоро		и багажа		
жных		Коммерческий осмотр и выявление коммерче-		
станциях;		ских неисправностей подвижного состава:		
		- вагона с металлопродукцией в разных усло-		
		виях.		
		- груженных разнотипных вагонов в разных		
		условиях.		
		- порожних глухостенных полувагонов в раз-		
		ных условиях.		
		- порожних универсальных платформ в разных		
		условиях.		
		- цистерн (в том числе с опасными грузами) в		
		разных условиях.		
		- вагона-хоппера.		
		- порожней универсальной платформы.		
		- цистерны, в том числе с опасным грузом.		
Раздел 4.	C	одержание:	36	3
Выявление	П	рактические занятия:		
нарушений в	1	Составление актов общей формы ГУ-23.		
размещении	2	Составление рапорта приёмосдатчика на со-		
и креплении		ставление коммерческого акта.		
груза в ваго-	3	Составление и регистрация коммерческого ак-		
нах в составе		та ГУ-22.		
поезда при	4	Составление розыскных телеграмм		
осмотре на				
железнодо-	5	Определение вида и степени негабаритности.		
рожных				
станциях.				
		Итого	144	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа» требует наличия:

учебного кабинета Организация транспортно-логистической деятельности;

лаборатории Автоматизированные системы управления.

#### Оборудование учебного кабинета:

Стол преподавателя, стол компьютерный, ученические столыдвухместные, стулья. Средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный, стенды тематические, видеофильмы по разделам учебной программы, методические рекомендации по выполнению практических занятий.

#### Оборудование лаборатории:

рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы — двухместные, стулья, технические средства обучения: жидкокристаллический телевизор, учебно - наглядные пособия: стенды тематические, макет «Сортировочная горка», видеофильмы по разделам учебной программы, методические рекомендации по МДК, учебной практике, оборудование: имитационный 3D тренажёр «Приёмосдатчика груза и багажа».

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационные ресурсы сети Интернет.

#### Основная учебная литература:

- 1. Зубков, В. Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 416 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39300/
- 2. Кондратьева, Л. А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Л. А. Кондратьева. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 322 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/41/39325/
- 3. Леоненко, Е. Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е. Г. Леоненко. Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2017. 222 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books/37/2472/
- 4. Системы управления движением поездов на перегонах: учебник: в 3 ч. / В. М. Лисенков и др.; под ред. В. М. Лисенкова. Москва: ФГБОУ «Учебно-

методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. Ч. 3. Функции, характеристики и параметры современных систем управления. — 174 с. - Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. - URL: http://umczdt.ru/books/41/39326/

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 107 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39295/
- 2. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е. Н. Клименко. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 125 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39296/
- 3. Перепон, В. П. Организация перевозок грузов: учебник для ссузов / В. П. Перепон. Москва: АльянС, 2015. 614 с. Текст: непосредственный.
- 4. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: Утв. Министерством транспорта РФ, редакция, действующая с 1 июля 2017 года. Текст: электронный // Консорциум Кодекс: [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/902256286

#### 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной практики осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и наличие стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики филиала в процессе проведения, а по результатам выполнения индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
приобретённый практический опыт:	
организация выполнения погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза; проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или	наблюдение в ходе учебной практики, аттестационный лист, характеристика, отчет по практике, Дифференцированный зачёт
правилам перевозки груза;  осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда;  выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кро-	
ме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.  умения:	
пользоваться техническими условиями размещения и крепления груза и правилами перевозки груза;	наблюдение в ходе учебной практики, аттестационный лист,

#### Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)

## Формы, методы контроля и оценки

пользоваться информационными автоматизированными системами по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при организации выполнения погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза; пользоваться весовыми приборами;

взаимодействовать со смежными службами по вопросам организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах.

визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.

характеристика, отчет по практике, Дифференцированный зачёт

# Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)

#### Формы, методы контроля и оценки

устранять коммерческие неисправности, угрожающие безопасности движения и сохранности перевозимого груза в пути следования, при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.

визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных. устранять коммерческие неисправности в части нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

оформлять документацию по результатам коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

взаимодействовать со смежными службами по вопросам осмотра вагонов и выявления нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.

пользоваться различными устройствами связи и переносимыми устройствами радиосвязи при осмотре вагонов при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
gezoemizie gweinizi	
устранять коммерческие неисправности ваго-	
нов на железнодорожных станциях, кроме	
междорожных стыковых и передаточных,	
межгосударственных передаточных и погра-	
ничных.	
пользоваться информационными автоматизи-	
рованными системами по коммерческому	
осмотру вагонов на железнодорожных стан-	
циях, кроме междорожных стыковых и пере-	
даточных, межгосударственных передаточ-	
ных и пограничных.	
четко формулировать информацию об окон-	
чании коммерческого осмотра вагонов и	
устранении коммерческой неисправности на	
железнодорожных станциях, кроме междо-	
рожных стыковых и передаточных, межгосу-	
дарственных передаточных и пограничных.	

Результаты обучения (фор-	Основные показатели	Формы, методы
мируемые компетенции)	оценки	контроля и оценки
ПК 4.1. Организация	Ознакомление с заданием	наблюдение и оцен-
выполнения погрузочно-	на выполнение погрузоч-	ка деятельности и
разгрузочных операций при	но-разгрузочных операций	результатов при вы-
работе с грузом,	при работе с грузом, по-	полнении практиче-
погруженным в вагонах	груженным в вагонах со-	ских заданий в ходе
согласно техническим	гласно техническим усло-	учебной практики;
условиям размещения и	виям размещения и креп-	дифференцирован-
крепления груза или	ления груза или правилам	ный зачёт.
правилам перевозки груза;	перевозки груза;	
	Прохождение производ-	
	ственного инструктажа по	
	выполнению погрузочно-	
	разгрузочных операций	
	при работе с грузом, по-	
	груженным в вагонах со-	
	гласно техническим усло-	
	виям размещения и креп-	
	ления груза или правилам	

	перевозии груго	
	перевозки груза;	
	Работа в АОС ДМ (имита-	
	ционном тренажёре/ авто-	
	матизированной обучаю-	
	щей системе для работни-	
	ков грузового хозяйства)	
	Порядок выполнения ра-	
	бот по приему грузов к пе-	
	ревозке. Оформление до-	
	кументов по приёму гру-	
	зов к перевозке, прибытию	
	и выгрузке грузов.	
	Осмотр вагонов, контей-	
	неров поданных под по-	
	грузку в коммерческом	
	отношении. Заполнение	
	книги формы ВУ-14	
	Оформление вагонного	
	листа установленной фор-	
	мы ГУ-38.	
	Оформление памятки	
	приемосдатчика формы ГУ-45,	
	ведомости на подачу и	
	уборку вагонов.	
	Осмотр вагонов, контей-	
	неров из-под выгрузки в	
	коммерческом отношении	
ПК 4.2. Проверка состояния и	Ознакомление с заданием	наблюдение и оцен-
правильности размещения и	на выполнение работ по	ка деятельности и
крепления груза в вагонах	проверке состояния и	результатов при вы-
согласно техническим	правильности размещения	полнении практиче-
условиям или правилам	и крепления груза в	ских заданий в ходе
перевозки груза;	вагонах согласно	учебной практики;
	техническим условиям или	дифференцирован-
	правилам перевозки груза;	ный зачёт.
	Прохождение	
	производственного	
	инструктажа по проверке	
	состояния и правильности	
	размещения и крепления	
	груза в вагонах согласно	
	техническим условиям или	
	правилам перевозки груза;	
	i i pabilitani i i epeboskii i pysa,	

T	П	
	Проверка правильности	
	погрузки и крепления гру-	
	за на открытом подвижном	
	составе.	
	Проверка наличия и состо-	
	яния груза в крытых ваго-	
	Hax.	
	Документооборот на стан-	
	ции отправления, на стан-	
	ции назначения	_
ПК 4.3. Осмотр вагонов на	Работа на 3D-тренажёре	наблюдение и оцен-
железнодорожных станциях,	приёмосдатчика груза и	ка деятельности и
кроме междорожных	багажа	результатов при вы-
стыковых и передаточных,	Коммерческий осмотр и	полнении практиче-
межгосударственных	выявление коммерческих	ских заданий в ходе
передаточных и	неисправностей подвиж-	учебной практики;
пограничных, в части	ного состава:	дифференцирован-
соблюдения требований	- вагона с металлопродук-	ный зачёт.
технических условий или	цией в разных условиях.	
правил перевозки груза в	- груженных разнотипных	
вагонах в составе поезда;	вагонов в разных услови-	
	XX.	
	- порожних глухостенных	
	полувагонов в разных	
	условиях.	
	- порожних универсальных	
	платформ в разных усло-	
	виях.	
	- цистерн (в том числе с	
	опасными грузами) в раз-	
	ных условиях.	
	- вагона-хоппера.	
	- порожней универсальной	
	платформы.	
	- цистерны, в том числе с	
	опасным грузом.	
ПК 4.4. Выявление наруше-	Составление актов общей	наблюдение и оцен-
ний в размещении и крепле-	формы ГУ-23.	ка деятельности и
нии груза в вагонах в составе	Составление рапорта при-	результатов при вы-
поезда при осмотре на желез-	ёмосдатчика на составле-	полнении практиче-
нодорожных станциях, кроме	ние коммерческого акта.	ских заданий в ходе
междорожных стыковых и	Составление и регистра-	учебной практики;
передаточных, межгосудар-	ция коммерческого акта	дифференцирован-
ственных передаточных и по-	ГУ-22.	ный зачёт.

граничных.	Оформление задержки ва-	
	гонов у грузоотправителя,	
	в следствии исправления	
	погрузки, устранения пе-	
	регруза вагона.	
	Составление отчета о ва-	
	гонах и контейнерах с	
	коммерческими неисправ-	
	ностями (форма КНО-5).	
	,	_
ОК 1. Выбирать способы ре-	распознавать задачу и/или	наблюдение и
шения задач профессиональ-	проблему в профессио-	оценка деятельно-
ной деятельности примени-	нальном и/или социальном	сти и результатов
тельно к различным контек-	контексте; анализировать	при выполнении
стам	задачу и/или проблему и	практических зада-
	выделять её составные ча-	ний в ходе учебной
	сти; определять этапы ре-	практики;
	шения задачи; выявлять и	дифференцирован-
	эффективно искать ин-	ный зачёт.
	формацию, необходимую	
	для решения задачи и/или	
	проблемы; составлять	
	план действия; определять	
	необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными ме-	
	тодами работы в профес-	
	сиональной и смежных	
	сферах; реализовывать со-	
	ставленный план; оцени-	
	вать результат и послед-	
	ствия своих действий (са-	
	мостоятельно или с помо-	
	щью наставника)	
ОК 2. Использовать совре-	определять задачи для по-	наблюдение и
менные средства поиска, ана-	иска	оценка деятельно-
лиза и интерпретации ин-	информации; определять	сти и результатов
формации и информацион-	необходимые источники	при выполнении
ные технологии для выпол-	информации; планировать	практических зада-
нения задач профессиональ-	процесс поиска; структу-	ний в ходе учебной
ной деятельности	рировать получаемую ин-	практики;
	формацию;	дифференцирован-
	выделять наиболее значи-	ный зачёт.
	мое в перечне информа-	
	ции; оценивать практиче-	
	ции; оценивать практиче-	

скую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные средства цифровые ДЛЯ профессиональрешения ных задач. ОК 3. Планировать и реалиактуальность наблюдение и определять зовывать собственное пронормативно-правовой оценка деятельнофессиональное и личностное кументации в профессиости и результатов деятельности; развитие, предпринимательнальной при выполнении скую деятельность в профессовременную практических задаприменять ний в ходе учебной сиональной сфере, использонаучную вать знания по финансовой профессиональную термипрактики; грамотности в различных нологию; определять и дифференцированный зачёт. жизненных ситуациях выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным кредитования; ставкам определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финанси-

рования

ОК 4. Эффективно взаимо- действовать и работать в кол- лективе и команде	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	наблюдение и оценка деятельно- сти и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуника- цию на государственном язы- ке Российской Федерации с учетом особенностей соци- ального и культурного кон- текста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	наблюдение и оценка деятельно- сти и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе тради- ционных общечеловеческих ценностей, в том числе с уче- том гармонизации межнаци- ональных и межрелигиозных отношений, применять стан- дарты антикоррупционного поведения	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	наблюдение и оценка деятельно- сти и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатиче-	наблюдение и оценка деятельно- сти и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.

	ских условий региона.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	использовать физкультурноздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения,	наблюдение и оценка деятельно- сти и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
ОК 9. Пользоваться профес-	характерными для данной специальности понимать общий смысл	наблюдение и
сиональной документацией на государственном и иностранном языках	четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	наолюдение и оценка деятельно- сти и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; дифференцированный зачёт.
	деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	