

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Калининграде
(Калининградский филиал ПГУПС)

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

Год начала подготовки - 2022

Калининград
2025

Содержание

1. Паспорт программы учебной практики	3
1.1. Область применения программы	3
1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	3
1.3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения профессионального модуля	3
2. Структура и содержание учебной практики	5
2.1. Тематический план учебной практики	5
2.2. Содержание обучения по учебной практике	6
3. Условия реализации учебной практики	8
3.1. Требования к материально-техническому обеспечению	8
3.2. Информационное обеспечение обучения	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

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 СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Приемосдатчик груза и багажа и формирования следующих трудовых функций:

- Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны 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;
- Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях.

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

1.3. Цели и задачи учебной практики– требования к результатам освоения профессионального модуля:

УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии Приемосдатчик груза и багажа направлена на:

- приобретение обучающимися профессиональных навыков и первоначального опыта в профессиональной деятельности;
- формирование трудовых функций, соответствующих уровню квалификации по профессии Приемосдатчик груза и багажа;
- воспитание сознательной, трудовой и производственной дисциплины;
- усвоение студентами основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с новыми нормативными и законодательными актами.

Количество часов на освоение программы учебной практики - 144.

Формой контроля уровня освоения знаний, умений и навыков по окончании учебной практики на присвоение рабочей профессии Приемосдатчик груза и багажа является «дифференцированный зачет»; по итогам практики обучающимися выполняется квалификационная (пробная) работа (индивидуальная или бригадная).

Все изменения в программу вносятся по решению цикловой комиссии.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Наименование тем	Объем времени, отведенный на учебную практику.	
	Всего, часов	В том числе практические занятия, часов
Тема 1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;	36	36
Тема 2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;	36	36
Тема 3. Осмотр вагонов на железнодорожных станциях;	36	36
Тема 4. Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях.	36	36
ВСЕГО	144	144

2.2. Содержание обучения учебной практики

Наименование тем	Содержание учебного материала		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;	Содержание		36	3
	Практические занятия			
	1	Ознакомление с заданием на выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;		
	2	Прохождение производственного инструктажа по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;		
	3	Работа в АОС ДМ (имитационном тренажёре/ автоматизированной обучающей системе для работников грузового хозяйства)		
	4	Порядок выполнения работ по приему грузов к перевозке. Оформление документов по приёму грузов к перевозке, прибытию и выгрузке грузов.		
	5	Осмотр вагонов, контейнеров поданных под погрузку в коммерческом отношении. Заполнение книги формы ВУ-14		
	6	Оформление вагонного листа установленной формы ГУ-38.		
	7	Оформление памятки приемосдатчика формы ГУ-45, ведомости на подачу и уборку вагонов.		
Тема 2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;	Содержание		36	3
	Практические занятия			
	1	Ознакомление с заданием на выполнение работ по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;		
	2	Прохождение производственного инструктажа по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоны согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;		
	3	Проверка правильности погрузки и крепления груза на открытом подвижном составе.		
	4	Проверка наличия и состояния груза в крытых вагоны.		
Тема 3 Осмотр	Содержание			
	Практические занятия			

вагонов на железнодорожных станциях;	1	Работа на 3D-тренажёре приёмосдатчика груза и багажа Коммерческий осмотр и выявление коммерческих неисправностей подвижного состава: - вагона с металлопродукцией в разных условиях. - груженых разнотипных вагонов в разных условиях. - порожних глухостенных полувагонов в разных 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.	36	3
Тема 4. Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях.	Содержание			
	Практические занятия		36	
	1	Составление актов общей формы ГУ-23.		
	2	Составление рапорта приёмосдатчика на составление коммерческого акта.		
	3	Составление и регистрация коммерческого акта ГУ-22.		
	4	Оформление задержки вагонов у грузоотправителя, в следствии исправления погрузки, устранения перегруза вагона.		
	5	Составление отчета о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями (форма КНО-5).		
Итого:			144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии Приемосдатчик груза и багажа предполагает наличие учебной лаборатории автоматизированных систем управления и кабинета организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационные ресурсы сети Интернет.

Основная учебная литература

1. Инструкции по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО "РЖД" : распоряжение ОАО "РЖД" от 01.03.2007 N 333р: редакция от 06.09.2017 [Электронный ресурс] - точка доступа : АСПИЖТ [НТБ ПГУПС, Личный кабинет, Профиль]
2. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО "РЖД" : распоряжение ОАО «РЖД» от 15 .02.2005 №198р [Электронный ресурс] - точка доступа : АСПИЖТ [НТБ ПГУПС, Личный кабинет, Профиль]
3. Типовая инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа в поездах : редакция от 18.02.2002 N ТИ РО 13153-ЦЛ-875-022017 [Электронный ресурс] - точка доступа : АСПИЖТ [НТБ ПГУПС, Личный кабинет, Профиль]

Дополнительная учебная литература

1. Демина, Н. В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте : учебное пособие [Электронный ресурс] / Демина Н. В., Куклева Н. В., Дороничев А. В. - М. : ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. - 163 с. - URL : <https://e.lanbook.com/book/8000>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы и индивидуальных заданий.

Трудовые функции	Основные показатели оценки результата
Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно	Ознакомление с заданием на выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза

техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;	или правилам перевозки груза;
	Прохождение производственного инструктажа по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
	Работа в АОС ДМ (имитационном тренажёре/автоматизированной обучающей системе для работников грузового хозяйства)
	Порядок выполнения работ по приему грузов к перевозке. Оформление документов по приёму грузов к перевозке, прибытию и выгрузке грузов.
	Осмотр вагонов, контейнеров поданных под погрузку в коммерческом отношении. Заполнение книги формы ВУ-14
	Оформление вагонного листа установленной формы ГУ-38.
	Оформление памятки приемосдатчика формы ГУ-45, ведомости на подачу и уборку вагонов.
	Осмотр вагонов, контейнеров из-под выгрузки в коммерческом отношении
Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;	Ознакомление с заданием на выполнение работ по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
	Прохождение производственного инструктажа по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза;
	Проверка правильности погрузки и крепления груза на открытом подвижном составе.
	Проверка наличия и состояния груза в крытых вагонах.
	Документооборот на станции отправления, на станции назначения

<p>Осмотр вагонов на железнодорожных станциях;</p>	<p>Работа на 3D-тренажёре приёмосдатчика груза и багажа</p> <p>Коммерческий осмотр и выявление коммерческих неисправностей подвижного состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вагона с металлопродукцией в разных условиях. - груженых разнотипных вагонов в разных условиях. - порожних глухостенных полувагонов в разных 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.
<p>Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях.</p>	<p>Составление актов общей формы ГУ-23.</p>
	<p>Составление рапорта приёмосдатчика на составление коммерческого акта.</p>
	<p>Составление и регистрация коммерческого акта ГУ-22.</p>
	<p>Оформление задержки вагонов у грузоотправителя, в следствии исправления погрузки, устранения перегруза вагона.</p>
	<p>Составление отчета о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями (форма КНО-5).</p>