Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Мариненков И.Е.

Должность: зам.директора по предеральное агентство железнодорожного транспорта

Дата подписания: 10.12.2021 14:1Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

e3c36e79ebb3c1c290e8708946b53tc11ereрбургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

изм.Е. Мариненков

2021 г.

Брянский е 454 ал

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО «ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА»

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация: техник Вид подготовки: базовая Форма обучения: очная

Нормативные сроки обучения: 2 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2021 год

Брянск 2021

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и учебного плана БФ ПГУПС.

Организация-разработчик: Брянский филиал ПГУПС

Разработчики: Акуленко Е.С. – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Додонов Василий Александрович первый заместитель начальника Брянского центра организации работы железнодорожных станций - филиала ОАО «РЖД»

Теренина Алла Андреевна- преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № $\langle \rangle$ от $\langle \langle \rangle \rangle$

2021

Председатель

цикловой комиссии

Теренина А.А.

Рекомендовано Методическим советом филиала

Протокол № рот «В

Председатель -зам. директора по УПР

риненков И.Е.

Рекомендовано к утверждению Педагогическим советом

Протокол № 6 от «У

04

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПР	РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕ	ЯТЕЛЬНОСТИ)	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 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 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. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и формирования следующих трудовых функций приемосдатчика груза и багажа 3-го разряда обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

ПО1	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при
	работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим
	условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки
	груза;
ПО2	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза
	в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки
	груза;
ПО3	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;
ПО4	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.

уметь:

У1	пользоваться техническими условиями размещения и крепления
	груза и правилами перевозки груза;
У2	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;
У3	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;
У4	оформлять документацию при выполнении погрузочно- разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в ваго- нах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
У5	пользоваться весовыми приборами;
У6	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.
У7	пользоваться техническими условиями, схемами размещения и крепления груза и правилами перевозки груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах.
У8	визуально определять нарушения размещения и крепления груза согласно техническим условиям или правилам перевозки груза.
У9	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.
У10	визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.
У11	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.
У12	оформлять документацию по результатам коммерческого осмотра вагонов в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных пе-

	редаточных и пограничных.
У13	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 пе-
	редаточных и пограничных.
У14	пользоваться различными устройствами связи и переносимыми
	устройствами радиосвязи при осмотре вагонов при осмотре на же-
	лезнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и переда-
	точных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части
	соблюдения требований технических условий или правил перевозки
	груза в вагонах в составе поезда.
У15	устранять коммерческие неисправности вагонов на железнодорож-
	ных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных.
У16	пользоваться информационными автоматизированными системами
	по коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных станциях,
	кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударствен-
	ных передаточных и пограничных.
У17	четко формулировать информацию об окончании коммерческого
	осмотра вагонов и устранении коммерческой неисправности на же-
	лезнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и переда-
	точных, межгосударственных передаточных и пограничных.

знать:

31	нормативные акты Российской Федерации и государств – участни-
	ков Содружества Независимых Государств (СНГ) по организации
	выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с гру-
	зом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям раз-
	мещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах или правилам
	перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работы;
32	локальные нормативные акты по организации выполнения погру-
	зочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в
	вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления
2	груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для
	выполнения работ;
33	требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения
	работы;
34	правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в
	объеме, необходимом для выполнения работы;
35	расположение негабаритных мест, электрифицированных участков
	железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначен-
	ных для проведения коммерческого осмотра вагонов согласно тех-
	ническим условиям и правилам перевозок грузов;
36	правила размещения и крепления груза в вагонах согласно техниче-
	ским условиям или правилам перевозок грузов.
37	порядок приема, составления и передачи информационных сообще-

	ний при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям
	размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
38	нормативные акты Российской Федерации и государств – участни-
	ков Содружества Независимых Государств (СНГ) по проверке со-
	стояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах
	согласно техническим условиям или правилам перевозки груза в
	объеме, необходимом для выполнения работы.
39	локальные нормативные акты по проверке состояния и правильно-
١	сти размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим
	условиям или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для
	выполнения работы.
310	нормативные акты Российской Федерации и государств - участни-
	ков Содружества Независимых Государств (СНГ) по осмотру ваго-
	нов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых
	и передаточных, межгосударственных передаточных и погранич-
	ных, в части соблюдения требований технических условий или пра-
	вил перевозки груза в вагонах в составе поезда в объеме, необходи-
·	
D11	мом для выполнения работы.
311	локальные нормативные акты по осмотру вагонов на железнодо-
	рожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблю-
	дения требований технических условий или правил перевозки груза
1	в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполнения
	работы.
312	правила коммерческого осмотра поездов и вагонов.
313	технология коммерческого осмотра в составе поезда на железнодо-
	рожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных.
314	
314	расположение негабаритных мест, электрифицированных участков
!	железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначен-
	ных для проведения коммерческого осмотра вагонов в составе поез-
	да на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и
	передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.
215	
315	нормативные акты Российской Федерации и государств – участни-
	ков Содружества Независимых Государств (СНГ) по выявлению
	нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе по-
	езда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыко-
	вых и передаточных, межгосударственных передаточных и погра-
	ничных, в части соблюдения требований технических условий или
	правил перевозки груза в вагонах в составе поезда в объеме, необ-
	ходимом для выполнения работы.
316	локальные нормативные акты по выявлению нарушений в размеще-
	нии и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодо-
	рожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных,
	межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблю-
	дения требований технических условий или правил перевозки груза

	в вагонах в составе поезда в объеме, необходимом для выполн							
	работы.							
317	порядок приема, составления и передачи информационных сообще-							
	ний по коммерческому осмотру вагонов на железнодорожных стан-							
	циях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосудар-							
	ственных передаточных и пограничных							

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 215 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 71 час, включая:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся –48 часов;
- самостоятельная работа обучающихся 23 часа; учебная практика –144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видами деятельности (ВД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа», в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями приемосдатчика груза и багажа 3-го разряда:

OTC 1								
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей про-							
	фессии, проявлять к ней устойчивый интерес.							
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые мето-							
	ды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их							
	эффективность и качество.							
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуац								
	нести за них ответственность.							
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для							
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессио-							
	нального и личностного развития.							
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в							
	профессиональной деятельности.							
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,							
	руководством, потребителями.							
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинен-							
	ных), результат выполнения заданий.							
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностно-							
	го развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать							
	повышение квалификации.							
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий							
	в профессиональной деятельности.							
ПК 4.1.	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при							
	работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим усл							
li .	виям 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 по-							
	граничных, 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 пере-							
	даточных и пограничных.							

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
Код	ональ- разделов профес- учебная нагруз		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельна я работа обучающегося			Производствен-
код профессиональ- ных компетенций		сов(максимальная учебная нагрузка и практика)	Всего , часов	в т.ч. лабораторны е и практически е занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	в т.ч., дифферен- цированный зачет, часов	Всего, часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Учеб- ная, часов	ная (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 1-9, ПК 4.14.4	МДК.04.01. Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	71	48	10		2	23			
	УП.04.01 Учеб- ная практика на присвоение рабочей про- фессии, часов	144							144	,
Bcero:		215	48	10		2	23	3	144	

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторных сурсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Уровень усвое- ния
1	3	4	
Раздел 1.	Организация и выполнение работ по профессии «приемосдатчик груза и бага- жа»	71	
МДК.04.01. Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»		48	
Тема 1.1. Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов.	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Функции и применение автоматизированной системы АСКОПВ.	4	2
Тема 1.2. Эксплуатация железнодорожных путей необщего пользования.	Содержание Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Границы железнодорожных путей необщего пользования. Фронт погрузки и выгрузки.	2	2
Тема 1.3. Технические условия погрузки и крепления грузов.	Содержание 1 Общие положения о погрузке и креплении грузов. Требования технических условий к установлению веса пачек груза, отдельных грузовых мест. Способы погрузки, размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями. Работа в АОС ДМ.	4	2
Тема 1.4. Правила перевозок опас- ных грузов.	Содержание 1 Классификация опасных грузов. Правила перевозок опасных грузов. Допуск опасных грузов к перевозке. Размещение и крепление опасных грузов в вагонах, контейнерах, на открытом подвижном составе. Техника безопасности и противопожарные средства при работе с опасными наливными грузами.	6	2
Тема 1.5 Перевозка массовых грузов на особых условиях.	Содержание Перевозка грузов в сопровождении проводников. Перевозка грузов в сопровождении представителей грузоотправителей и грузополучателей. Воинские перевозки. Перевозка грузов в прямых смешанных сообщениях с участием других видов транспорта. Охрана грузов.	6	2
Тема 1.6.	Содержание	6	2

Взаимодействие таможен-	1 Основные документы таможенного регулирования внешнеэкономической деятельности Россий-	İ	
ных органов и железных	ской Федерации. Взаимодействие таможенных органов и железных дорог. Пограничные станции	1	
дорог при таможенном	i		
оформлении.			
	ных дорог при таможенном оформлении грузов, перевозимых железнодорожным транспортом. Порядок изъятия таможенных грузов. Ответственность железных дорог за изъятые грузы.	i	
Тема 1.7.	Содержание		
Нормативные документы,	1 Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Правила экс-	1	
регламентирующие пере-	плуатации, пономерного учета и расчетов за пользование грузовыми вагонами, находящимися	4	2
возки в международном	в собственности других государств (ППВ); Выполнение договора о перевозке грузов в между-	-	_
сообщении.	народном грузовом сообщении.		
Тема 1.8.	Содержание		
Актово-претензионная ра-	Ответственность железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей за сохранность гру-	_ [•
бота станции.	зов. Виды несохранности грузов и причины их возникновения. Расследование случаев несо-	2	2
	хранных перевозок. Розыск грузов.		
Тема 1.9.	Содержание		
Перевозка багажа и грузо-	Нормативные документы о порядке перевозки багажа и грузобагажа по железной дороге. Долж-		
багажа.	ностная инструкция приемосдатчика груза. Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке;	2	2
T 110	требования к упаковке. Оформление перевозки; перевозочные документы.		
Тема 1.10.	Содержание		
Организация работы ба-	Специализация багажных помещений. Графики подачи и уборки багажных вагонов. Прием и		
гажного отделения.	сдача дежурства приемосдатчиком груза и багажа на станции. Нормативные документы, исполь-	2	2
	зуемые в работе приемосдатчиком груза и багажа в багажном отделении. Правила маркировки		
	багажа и грузобагажа.		
	Практические занятия	10	
	1. Порядок составления отчета о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями		-
	(форма КНО-5).	4	2
	2. Порядок оформления и расследования несохранных перевозок. Составление и учет ком-		
	мерческих актов. Составление рапорта приёмосдатчика на составление коммерческого	6	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	2
D	акта ф. ГУ-22		
ьнеаудиторная самостоятел	ьная работа обучающихся по разделу 1. а конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к пара-		
графам, главам учебных пособ	22	2.2	
2. Тематика внеаудиторной са	23	2,3	
Тема 1.1. Положение о дисцип			
Тема 1.3. Вопросы обеспечени			
Тема 1.4. Перевозка грузов с об	ьявленной ценностью.		

Toy of 5 Approved the property of the property		1
Тема 1.5. Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ); устройство и принцип работы.		
Тема 1.6. Ответственность за задержку вагонов под грузовыми операциями. Декларирование и лицензирование груза.		
Тема 1.7. Мероприятия по сокращению количества сортировок в пути следования. Отгрузка и досылка излишка грузов сверх подъемной		
силы вагона.		
Тема 1.8. Особенности выдачи грузов по досылочным документам.	l	
Тема 1.9. Контроль приемосдатчика за полнотой выгрузки и очисткой вагонов.	•	
Тема 1.10. Способы погрузки, размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями.		
Учебная практика		
УП.04.01 На присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа» в соответствии с программой практики		
Виды работ:		
Изучение основных нормативных документов, регламентирующих работу станции		
Приобретение практических навыков работы приемосдатчика груза и багажа.	144	3
Выполнение работ входящих в обязанности приемосдатчика груза и багажа по приёму грузов к перевозке, погрузке, выгрузке грузов.		1
Выполнение работ входящих в обязанности приемосдатчика груза и багажа при приеме, отправлении и пропуске поездов.		
Выполнение работ входящих в обязанности приемосдатчика груза и багажа при выявлении коммерческих неисправностей.		
Применение технических и иных средств в работе приемосдатчика груза и багажа.		
ВСЕГО	215	
		1

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных форм обучения и применением ПК.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия кабинета №310 организации перевозочного процесса (по видам транспорта) и Лаборатории №228 автоматизированных систем управления

Оборудование кабинета №310 организации перевозочного процесса (по видам транспорта) Столы учебные — 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, шкаф для книг. доска учебная, видеопроектор, экран, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка) Информационные стенды:

«Неисправности при встрече поездов», «Габариты приближения строений, подвижного состава и поргузки», «Суточный план-график», «Станционные интервалы», «Провозная и пропускная способность ж.д. линий», «Техника безопасности для работников станции», «Межпоездные интервалы», «Элементы технологии работы сортировочной горки», «Формы поездных документов»

Оборудование Лаборатории №228 автоматизированных систем управления Столы учебные — 9 шт., стулья ученические -18 шт., рабочее место преподавателя, экран, видеопроектор, компьютеры — 19 шт. имитационный тренажер ДСП/ДНЦ с автоматизированной системой АОС-Д на количество рабочих мест участников (ДСП) и сервер (ДНЦ-1 шт), компьютерные столы —19шт., офисная телефонная станция с телефонными аппаратами, комплекты поездной документации

Информационные стенды:

«Ручные сигналы», «Сигналы применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц», «Сигналы применяемые при маневровой работы», «Сигнальные указатели», «Сигнальные знаки», «Поездные документы», «Формы телефонограмм при движении поездов на однопутном участке».

Информационное обеспечение

Основная учебная литература:

1.Перепон В.П. Организация перевозок грузов: учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. М.: Альянс, 2017.-614с.

Дополнительная учебная литература:

- 1.Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие.- М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2017.- 125с.
- 2.Балалаев А.С., Телегина В.А., Костенко Н.И. "Организация мультимодальных перевозок" учебник. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2017 г.- 441 с.
- 3.Глызина И.В. Перевозка грузов на особых условиях: учеб. пособие.- М.: ФГБУ ДПО «УМЦ по образованию на ж.д. транспорте», 2017. 107с.

Режим доступа: https://umczdt.ru/read/39295/?page=1

Периодические издания

Железнодорожный транспорт: [Электронный ресурс] — М.: 2005-2017. — URL: http://www.zeldortrans-jornal.ru/index.htm https://elibrary.ru/title_about.asp

Мир транспорта: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный. / ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения». — М., 2005 — 2017. http://miit.ru/portal/page/portal/miit/wt/issues?id_page=1351&id

Техника железных дорог: [Электронный ресурс]: Ежемесячный — Производственнотехнический и научно-популярный журнал. / Институт проблем естественных монополий, НП «Объединение производителей железнодорожной техники», ООО «Союз машиностроителей России». — М., 2008 — 2017. — URL: http://ipem.ru/editions/tzd/

Транспортное дело **России:** Научный журнал на тему: Экономика и экономические науки, Транспорт, Прочие отрасли экономики. [Электронный ресурс]: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1133721

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики данного модуля.

Изучению данного модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин, профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

При освоении профессионального модуля ПМ.04 прохождение производственной (по профилю специальности) практики не предусмотрено, т.к. вопросы, подлежащие изучению по данной должности (оператор по обработке перевозочных документов) в период практики, изучаются в период освоения ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки резуль-	Формы и методы
(освоенные профессио-	тата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
ПК 4.1. Организация	- Ознакомление с заданием на выпол-	Дифференцированный
выполнения погрузочно-	нение погрузочно-разгрузочных операций	зачет по учебной
разгрузочных операций при	при работе с грузом, погруженным в ваго-	практике.
работе с грузом,	нах согласно техническим условиям раз-	Экзамен (квалифика-
погруженным в вагонах	мещения и крепления груза или правилам	ционный), в форме
согласно техническим	перевозки груза;	квалификационного
условиям размещения и	- Прохождение производственного ин-	экзамена.
крепления груза или	структажа по выполнению погрузочно-	
правилам перевозки груза;	разгрузочных операций при работе с гру-	
ПК 4.2. Проверка состояния	зом, погруженным в вагонах согласно	
и правильности размещения	гехническим условиям размещения и	
и крепления груза в вагонах	крепления груза или правилам перевозки	
согласно техническим	груза;	
условиям или правилам	Выполнение работ по приему и пере-	
перевозки груза;	возке грузов;	
	Оформление вагонного листа установ-	
	ленной формы ГУ-38;	
	Оформление памятки приемосдатчика	
	на подачу и уборку вагонов формы ГУ-45.	
	Ознакомление с заданием на выполне-	
	ние работ по проверке состояния и пра-	
	вильности размещения и крепления груза	
	в вагонах согласно техническим условиям	
	или правилам перевозки груза;	
	Прохождение производственного ин-	
	структажа по проверке состояния и пра-	
	вильности 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;	
	Ознакомление с порядком передачи до-	
	кументов из СТЦ в товарную контору.	

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.

Коммерческий осмотр вагона с лесоматериалами в разных условиях.

Коммерческий осмотр вагона с металлопродукцией в разных условиях.

Коммерческий осмотр груженных разнотипных вагонов в разных условиях.

Коммерческий осмотр порожних глухостенных полувагонов в разных условиях.

Коммерческий осмотр порожних универсальных платформ в разных условиях.

Коммерческий осмотр цистерн (в том числе с опасными грузами) в разных условиях.

Коммерческие неисправности вагонахоппера.

Коммерческие неисправности порожнего глухостенного полувагона.

Коммерческие неисправности порожней универсальной платформы.

Коммерческие неисправности цистерны, в том числе с опасным грузом.

Составление коммерческого акта ГУ-22 Составление актов общей формы ГУ-23

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон-
(освоенные общие компе-		троля и оценки
тенции) ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 демонстрация интереса к будущей профессии, 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации перевозочного процесса; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК 3. Решать проблемы ,оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	 разработка мероприятий по предупреждению причин нарушения безопасности движения; правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций. 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и лич-	 эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач; 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам

ностного развития		<u> </u>
ностного развития		
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	 использование информационно- коммуникационных технологий для решения профессиональных задач 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения.	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	 умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта. 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам
ОК.9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	 применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса. 	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий; -тестирование по темам

Формы контроля по ПМ.04

Индекс	Наименование МДК и практик	Семестр	Формы контроля
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемо- сдатчик груза и багажа"	6	Диффер. зачет
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	6	Диффер. зачет

По итогам освоения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"

для специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Авторы программы: Акуленко Е.С. - преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данного профессионального модуля разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (№ 376 от «22» апреля 2014 г., рег. Минюст РФ № 32499 «29» мая 2014 г) и примерной программы, рекомендованной Учебно-методическим советом при Координационно-методическом совете по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием и профессиональной подготовке рабочих при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта. Рабочая программа по данному профессиональному модулю относится к обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 23.02.01. В структуре программы подготовки специалистов среднего звена профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" относится к профессиональному циклу (вариативная часть).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.
- 2. Результаты освоения профессионального модуля
- 3. Структура и содержание профессионального модуля.
- 4. Условия реализации программы профессионального модуля.
- Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).
 - В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения профессионального модуля, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными (по видам деятельности) компетенциями.

Профессиональный модуль *ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"* включает в себя:

МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа" УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"

На освоение рабочей программы профессионального модуля запланировано:

всего — 215 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 71 час, включая
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 23 часа.
- учебной практики 144 часа.

Содержание рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины. Данное количество часов, выделенное на освоение профессионального модуля, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Учебная практика, предусмотренная при освоении данного профессионального модуля, является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" является квалификационный экзамен.

Изучение данного профессионального способствует эффективной и качественной подготовке специалистов для работы в современных условиях по видам транспорта.

Рабочая программа содержит минимум литературы и компьютерных программ, необходимых для освоения профессионального модуля.

В целом разработанная рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" актуальна на современном этапе развития железнодорожного транспорта, соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Разработанная программа профессионального модуля рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке техников по специальности 230201 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рецензент: Теренина А.А.

Должность, место работы: преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"

для специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Авторы программы: Акуленко Е.С.- преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данного профессионального модуля разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (№ 376 от «22» апреля 2014 г., рег. Минюст РФ № 32499 «29» мая 2014 г) и программы, рекомендованной Учебно-методическим Координационно-методическом совете по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием и профессиональной подготовке рабочих при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта. Рабочая программа по данному профессиональному модулю относится к обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 23.02.01. В структуре программы подготовки специалистов среднего звена профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" относится к профессиональному циклу (вариативная часть).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.
- 2. Результаты освоения профессионального модуля
- 3. Структура и содержание профессионального модуля.
- 4. Условия реализации программы профессионального модуля.
 - 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).

В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения профессионального модуля, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными (по видам деятельности) компетенциями.

Профессиональный модуль *ПМ.04* Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" включает в себя:

МДК. 04.01 Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа";

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

На освоение рабочей программы профессионального модуля запланировано:

всего — 215 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 71 час, включая
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 23 часа;
- учебной практики 144 часа.

Содержание рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины. Данное количество часов, выделенное на освоение профессионального модуля, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Учебная практика, предусмотренная при освоении данного профессионального модуля, является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" является квалификационный экзамен.

Изучение данного профессионального способствует эффективной и качественной подготовке специалистов для работы в современных условиях по видам транспорта.

Рабочая программа содержит минимум литературы и компьютерных программ, необходимых для освоения профессионального модуля.

В целом разработанная рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" актуальна на современном этапе развития железнодорожного транспорта, соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Разработанная программа профессионального модуля рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке техников по специальности 230201 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рецензент:

Додонов Василий Александрович –первый заместитель начальника Брянского центра работы железнодорожных станций

Номер изменений	Дата внесения Перечень и содержание откорректированных разделов рабочей программы		ФИО и подпись лица, внесшего изменения	
* *				

÷.