РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

МДК 04.01 ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе Н.Ю. Шитикова

Рабочая учебная программа профессионального модуля **ПМ 04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа)** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., на основе профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 года № 565н.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

Разработчик:

Буйная Ю.А., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Яковлева Ю.О., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС Оганян О.А., заместитель начальника станции Тихорецкая по кадрам и социальным вопросам

Рекомендована цикловой комиссией № 8 «Специальностей 27.02.03, 23.02.01».

Протокол заседания № $\underline{10}$ от $\underline{20.06}$ 20 $\underline{20}$ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 16
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
6 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ – ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1Область применения программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте» части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменносуточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.2. Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.3. Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций;
 - ПК 4.4. Учет груза на местах общего пользования;
- ПК 4.5. Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.6. Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации;
- ПК 4.7. Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- ПК 4.8. Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации;
- ПК 4.9. Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

Рабочая учебная программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. № 565н.

Рабочая учебная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и

профессиональной подготовке по профессии: Приемосдатчик груза и багажа – 5 разряда.

1.1 Цели и задачи модуля-требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля 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.

знать:

- нормативные акты Российской Федерации и государств участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работы;
- локальные нормативные акты по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, в объеме, необходимом для выполнения работ;
 - требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работы;
- правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения работы;
- порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для

проведения коммерческого осмотра вагонов согласно техническим условиям и правилам перевозок грузов.

трудовые действия:

- определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- проверка хранения груза в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- распределение заданий между исполнителями, выполняющими погрузочноразгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- оформление документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- осмотр вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- передача информации о выявленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза, в пути следования согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
- ведение документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза в автоматизированных системах и на бумажных носителях

1.2 Количество часов на освоение программы

всего -135 часов, в том числе:

	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
максимальной учебной нагрузки обучающегося	63	63
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	42	2
самостоятельной работы обучающегося	19	61
Консультации	2	
производственной практики	72	72

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.2.	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.3.	Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций
ПК 4.4.	Учет груза на местах общего пользования
ПК 4.5.	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.6.	Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
ПК 4.7.	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.8.	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации
ПК 4.9.	Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 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;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 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

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04

3. 1 Тематический план профессионального модуля (ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ)

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч							Практика, ч
		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося						Производственная (по профилю	
Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	(максим. учебная нагрузка и практика)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Консульт ация	Учебная, часов	специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
ПК 4.1. – 4.9.	Раздел 1 Приемосдатчик груза и багажа	63	42	42	-	19	-	2	-	
	Производственная практика (по профилю специальности), ч	72								72
	Всего	135	42	42	-	19	-	2	-	72

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 04 (ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	ПМ. 04 Приемосдатчик груза и багажа	1	
Тема 1. Выполнение операций в	Практические занятия	6	
багажном отделении вокзала (пассажирской станции)	Оформление к перевозке транзитного багажа и грузобагажа. Ведение «Книги выгрузки и отправление транзитного багажа» (ЛУ -56)	2	
	Выполнение работ по выгрузке и выдаче прибывшего багажа и грузобагажа. Ведение «Книги прибытия и выдачи багажа и грузобагажа» (ЛУ – 50)	2	
	3 Оформление документов на невостребованный багаж и грузобагаж для его реализации	2	
Тема 2. Прием и погрузка грузов	Практические занятия	10	
	Прием грузов по перевозочным документам. Составление акта в случае неправильного наименования груза	2	
	2 Прием грузов к отправлению в открытом подвижном составе, требования к размещению и креплению груза. Взвешивание груза.	2	
	3 Маркировка принятого груза	2	
	4 Опломбирование вагонов запорно-пломбировочными устройствами	2	
	Ведение книги предъявления вагонов к техническому обслуживанию ф. ВУ-14. Составление вагонных листов(ф. ГУ-38а, ГУ-38б, ГУ-38в, ГУ-38г) Оформление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45)	2	
Тема 3. Выполнение операций,	Практические занятия	4	
производимых на станциях и в	1 Составление акта общей формы (ф. ГУ-23)	2	
пути следования грузов	2 Составление коммерческого акта (ф. ГУ-22)	2	
	Практические занятия	8	
Тема 4. Выполнение операций по	1 Ведение книги прибытия грузов (форма ГУ-42)	2	
прибытии и выдаче грузов	Ведение книги выгрузки (ф. ГУ-44). Выдача грузов и отметки об этом в накладной и в книге выгрузки	2	
	3 Оформление ведомостей подачи и уборки вагонов (ф. ГУ-46)	2	
	4 Ведение ведомостей номерного и безномерного учета простоя вагонов на поездных путях	2	
Тема 5. Оформление документов	Практические занятия	12	
по грузовым перевозкам на автоматизированном рабочем	Оформление памятки приемосдатчика по видам:«подача», «уборка», «подача/уборка» (ф. ГУ-45ВЦ)	2	
месте приемосдатчика (АРМ ПС)	2 Составление на АРМ ПС аналогов «Книги приема грузов к отправлению» (форма ГУ - 34ВЦ), «Книгивыгрузки грузов» (форма ГУ-44ВЦ).	2	
	3 Составление на компьютере аналогов «Книги пломбирования вагонов» (форма ГУ-37ВЦ).	2	
	Обучение способам передачи перевозных документов в различные подразделения грузовой станции. Ведение "Книги сдачи грузовых документов" (форма ГУ-48)	2	

	Составление на компьютере вагонного листа и получение справок с отражением содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения груза на складе, времени хранения, начисленных сборах за хранение)	2	
	6 Определение пределов допустимого габарита погрузки с помощью промышленных телевизионных установок, электронно-габаритных устройств и видеоконтрольной техники	2	
Тема 6. Таможенное оформление	Практические занятия	2	
грузов, багажа и грузобагажа.	Таможенное оформление грузов, багажа, и грузобагажа при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации и вывозе за пределы Российской Федерации	2	
Самостоятельная работа № 1 Заполне Самостоятельная работа № 2 Оформл		19	
Производственная практика (по пр		<u>L</u>	
размещения и крепления груз Передача информации о вы перевозимого груза, в пути о груза Ведение документации по ко правилам перевозки груза в а Визуально определять наружерепления груза или правилам Пользоваться информационн условиям размещения и креп. Пользоваться устройствами техническим условиям разме. Оформлять документацию пр правилам перевозки груза Определение объема работ условиям размещения и креп. Проверка хранения груза в пользования станций, согласн Проверка состояния весовых журнале регистрации согласн Распределение заданий меж погруженным в вагон, соглас	жи состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям а или правилам перевозки груза извленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности ледования согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки ммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или втоматизированных системах и на бумажных носителях пения размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и и перевозки груза или правилам перевозки груза и коммерческом осмотре вагонов согласно цения и крепления груза или правилам перевозки груза и коммерческом осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим пения груза или правилам перевозки груза открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего по техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза приборов с последующим взвешниванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в о техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза открытителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, но техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза открытителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, но техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза отметкой в открытителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, но техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза отрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно	72	

техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза		
 Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза 		
- Оформление документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-		
разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления		
груза или правилам перевозки груза		
Всего	135	

3. 3 Тематический план профессионального модуля (ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ)

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч				Практика, ч		
		Всего часов (максим.		тельная аудиторі нагрузка обучают	•		оятельная учающегося		Производственная (по профилю специальности),
Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	учебная нагрузка и практика)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1., 4.2., 4.3.	Раздел 1 Приемосдатчик груза и багажа	63	2	2	-	61	-	-	
	Производственная практика (по профилю специальности), ч	72							72
	Всего	135	2	2	-	61	-	-	72

3.4 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 04 (ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	ПМ. 04 Приемосдатчик груза и багажа		
Тема 1. Прием и погрузка грузов	Содержание учебного материала	2	
	Прием грузов по перевозочным документам. Составление акта в случае неправильного наименования груза	2	
Систематическая проработка специал Подготовка к лабораторным и практи Оформление отчетов лабораторных и	нии профессионального модуля ПМ. 04 ьной технической литературы. ческим занятиям с использованием методических рекомендаций. практических занятий, подготовка к их защите.	61	
Производственная практика (по пр Виды работ: Приемосдатчик груза и багажа: - Осмотр вагонов для провер размещения и крепления груза - Передача информации о вы перевозимого груза, в пути с груза - Ведение документации по ко правилам перевозки груза в а - Визуально определять наруж крепления груза или правилам - Пользоваться информационн условиям размещения и креп Пользоваться устройствами техническим условиям размет оформлять документацию пр правилам перевозки груза - Определение объема работ условиям размещения и креп Проверка хранения груза в пользования станций, согласы Проверка состояния весовых журнале регистрации согласы	офилю специальности): оки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям а или правилам перевозки груза вявленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности ледования согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки оммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или втоматизированных системах и на бумажных носителях пения размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и	72	

– Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно		
техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза		
 Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза 	!	
 Оформление документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно- разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза 		
Всего	135	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя,
- комплект бланков технической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- учебно-наглядные пособия.
- -автоматизированные рабочие места обучающихся с программным обеспечением общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации.
 - -методические пособия.

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

- электронные учебники;
- электронные плакаты;
- электронные видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- -мультимедийное оборудование,
- -модем (спутниковая система),
- -аудиосистема

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник для СПО / Н. А. Захарова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023.

Нормативная документация:

- 1. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 февраля 2010 г. №198р. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»
- 2. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. №333р Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»
- 3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943.

4. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: Сборник. 1. М.: Юртранс, 2003

Профессиональная периодика (журналы):

- 1. Железнодорожный транспорт.
- 2. Железные дороги мира (русское издание).
- 3. РЖД / партнер.

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.rzd.ru/
- 2. http://www.roszeldor.ru/
- 3. http://mintrans.ru/
- 4. <u>http://e.e-zd.ru/</u>

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими соответствующее имеющими высшее образование, кадрами, профилю преподаваемого профессиионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели профессиональное дополнительное образование ПО программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменносуточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	 демонстрация навыков пользования нормативной документацией; демонстрация порядка заполнения учетно-отчетной документации по грузовым перевозкам; 	
ПК 4.2. Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	- демонстрация порядка заполнения учетно-отчетной документации по грузовым перевозкам;	
ПК 4.3. Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций	 организация выполнения мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; 	
ПК 4.4. Учет груза на местах общего пользования	- демонстрация порядка заполнения учетно-отчетной документации по грузовым перевозкам;	
ПК 4.5. Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза ПК 4.6. Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с	 демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика; определение условий перевозки грузов; 	Экспертная оценка деятельности на практике, в ходе проведения практических занятий.
последующей отметкой в журнале регистрации	 организация выполнения мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; 	
ПК 4.7. Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	 демонстрация заполнения перевозочных документов; определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; 	
ПК 4.8. Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации	- демонстрация порядка заполнения учетно-отчетной документации по грузовым перевозкам; - организация выполнения мероприятий по предупреждению несохранных перевозок;	
ПК 4.9. Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	 демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки; 	

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

компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.						
Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы				
(освоенные общие компетенции)	основные показатели оценки результата	контроля и оценки				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях. 					
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	 эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач; использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач. умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях; организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта. 					
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	 взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения. 					
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- устная и письменная коммуникация на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью				
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	- проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применение стандартов антикоррупционного поведения	обучающегося в процессе освоения образовательной программы				
антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- использование принципов сохранения окружающей среды; - применение методов бережливого производства.					
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; ОК 09. Пользоваться	 использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности. применение профессиональной документации на 					
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- применение профессиональной документации на государственном и иностранном языках.					

6 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ — ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.

При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.

Для обеспечения открытости и доступности образования все учебнометодические материалы размещаются на Интернет- сайте «Электронные ресурсы ТТЖТ».

При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентовинвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухо протезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

При организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного внимания со стороны преподавателя к специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16–18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепыми слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном — это его способ

конспектировать. Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола.

Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую учебную программу профессионального модуля ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая учебная программа содержит:

- паспорт рабочей учебной программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структуру и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов в данной специальности по профессиональному модулю ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа)

Программа учитывает применение получаемых знаний при изучении дисциплин учебного плана, прохождения учебной и производственной практики. В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по модулю и применения его в практической деятельности.

Учебный материал программы рационально распределен по времени и содержанию.

Программа содержит список тем лабораторных, практических и самостоятельных занятий. Перечень обязательной и дополнительной литературы.

Содержание разделов профессионального модуля составлено с учетом важнейших требований к работе железных дорог - обеспечения полной безопасности движения поездов, безопасности пассажиров и обслуживающего персонала, сохранности перевозимых грузов

Рабочая учебная программа по профессиональному модулю ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по уровню подготовки специалиста железнодорожного транспорта данной специальности, а также соответствует требованиям профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа» по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» 5 разряда.

Рецензент О.А. Оганян, заместитель начальника станции Тихорецкая по кадрам и социальным вопросам

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую учебную программу профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая учебная программа содержит:

- паспорт рабочей учебной программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структуру и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов в данной специальности по профессиональному модулю ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа)

Программа учитывает применение получаемых знаний при изучении дисциплин учебного плана, прохождения учебной и производственной практики. В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по модулю и применения его в практической деятельности.

Учебный материал программы рационально распределен по времени и содержанию.

Программа содержит список тем лабораторных, практических и самостоятельных занятий. Перечень обязательной и дополнительной литературы.

Рабочая учебная программа по профессиональному модулю ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 04.01 Приемосдатчик груза и багажа) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по уровню подготовки специалиста железнодорожного транспорта данной специальности.

Рецензент ____ Ю.О. Яковлева, преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС