Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 20.01.2023 10:46:39 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение 9.3.25 к ОПОП-ППССЗ специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНО-СТЯМ СЛУЖАЩИХ (17244 ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА)

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

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО МОДУЛЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (17244 ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) предназначена для реализации и является частью основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) 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): Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза (выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
- ПК 4.2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

Рабочая программа профессионального модуля разработана с учетом:

- ФГОС СПО для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка);
- профессионального стандарта 17.033 «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа»;
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих. Выпуск 52. Раздел «Железнодорожный транспорт» (утв. Приказом Минтруда России № 68н от 18 февраля 2013 г.).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) реализуется с учетом рабочей программы воспитания обучающихся в ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения».

В соответствии с системным подходом к проблеме воспитания студенческой молодежи реализация воспитательной функции осуществляется в единстве учебной деятельности (на занятиях, во внеучебной деятельности по изучаемому профессиональному модулю) и внеучебной воспитательной работы.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессии:

17244 Приемосдатчик груза и багажа.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

В учебном процессе воспитание обучающихся осуществляется в контексте целей, задач и содержания профессионального образования.

В целях овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

C/01.3:

иметь практический опыт:

- определения объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- проверки 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;
- проверки 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;
- распределения заданий между исполнителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- предъявления вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- приема груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- оформления 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;

уметь:

- пользоваться информационными автоматизированными системами для организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- пользоваться устройствами связи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- оформлять документацию при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

 пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочноразгрузочных операций;

знать:

- нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;
- устройство грузовых вагонов в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- требования охраны труда в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- правила пожарной безопасности в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- порядок приема, составления и передачи информационных сообщений в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, 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 вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

C/02.3:

иметь практический опыт:

- осмотра вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- передачи 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;
- ведения документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза в автоматизированных системах и на бумажных носителях;

уметь:

- визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- пользоваться информационными автоматизированными системами при коммерческом осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- пользоваться устройствами связи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- оформлять документацию при коммерческом осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

знать:

- нормативно-технические и руководящие документы по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;
- правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;
- устройство грузовых вагонов в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- требования охраны труда в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- правила пожарной безопасности в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, 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 вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- правила размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

1.3. Количество часов на освоение профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>на очном отделении</u> - 108 (72+36) часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе практические занятия 16 часов;
 - самостоятельная работа обучающегося 24 часа;
 - учебная практика 0 часов;
 - производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) 36 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>на заочном отделении</u> - 108 (72+36) часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузки обучающегося 8 часов, в том числе практические занятия 6 часов;
 - самостоятельная работа обучающегося 64 часа;
 - учебная практика 0 часов;
 - производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) 36 часов.

1.4. Перечень используемых методов обучения:

Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза (выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при рабо-
	те с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям
	размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПК 4.2	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в
	вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза
	или правилам перевозки груза
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лично-
	стное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональ-
	ной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различ-
	ных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государствен-
	ном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

В рамках программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов:

- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 19 Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 3.1. Рабочий тематический план профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)
- 3.1.1. Рабочий тематический план профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) (очное отделение)

	Наименование разделов профес- сионального модуля*	Всего часов (макс.	ов Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного кур- са (курсов), ч			Прак	гика, ч		
ц нальных енций	опонального модуля	учебная на- грузка и практика)		тьная аудиторная грузка обучающе	учебная на-	p	тоятельная работа ающегося		:нная спе-)**
Код профессиональных компетенций		приктики	всего	в т.ч. лабора- торные рабо- ты и практи- ческие заня- тия	в т.ч. кур- совая рабо- та (проект)	всего	в т.ч. курсо- вая работа (проект)	учебная	производственная (по профилю спе- циальности)**
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 1. Освоение работ по рабочей профессии 17244 Приемосдатчик груза и багажа	72	48	16	-	24	-	1	-
ПК 4.1, ПК 4.2	Производственная практика (17244 Приемосдатчик груза и багажа), ч.	36	-	-	-	-	-	•	36
	Всего	108	48	16	-	24	-	•	36

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

^{** —} производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточенно) или в специально выделенный период (концентрированно).

3.1.2. Рабочий тематический план профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) (заочное отделение)

	Наименование разделов профес-	Всего часов	1 71				Практ	тика, ч	
л)нальных енций	сионального модуля*	(макс. учебная на- грузка и практика)	Обязателн	са (курсов), ч Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		1	Самостоятельная работа обучающегося		твенная лю спе- сти)**
Код профессиональных компетенций		приктики	всего	в т.ч. лабора- торные работы и практические занятия	в т.ч. курсо- вая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)	учебная	производственна (по профилю сп циальности)**
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 1. Освоение работ по рабочей профессии 17244 Приемосдатчик груза и багажа	72	8	6	-	64	-	-	-
ПК 4.1, ПК 4.2	Производственная практика (17244 Приемосдатчик груза и багажа), ч.	36	-	-	-	-	-	-	36
	Всего	108	8	6	-	64	-	-	36

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

^{** —} производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточенно) или в специально выделенный период (концентрированно).

- 3.2. Рабочий тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)
- 3.2.1. Рабочий тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) (очное отделение)

		Учебная н	агрузка (бучающи	іхся, ч.	
			Обязат			ИЯ
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Максимальная	всего	в т.ч. пр. зан.	Самостоятельная работа	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Освоение ра- бот по рабочей про- фессии 17244 Прие- мосдатчик груза и ба- гажа		<u>72</u>	<u>48</u>	<u>16</u>	<u>24</u>	
МДК.04.01. Специаль- ные технологии		72	48	16	24	
	4(6) семестр	72	48	16	24	
Тема 1. Обязанности приемосдатчика груза и багажа		3	2	-	1	
	Содержание учебного материала Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД», утвержденная Распоряжением ОАО «РЖД» от 15.02.2005 № 198р	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	1	-	-	1	

Тема 2. Операции по		6	4	2	2	
осмотру вагонов, пода-						
ваемых под погрузку		4	4			2
	Содержание учебного материала	4	4	-	-	2
	Правила подачи вагонов под погрузку, согласно Типовой должностной ин-					
	струкции приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД».					
	Практическое занятие №1	-	-	2	-	2
	Оформление Книги предъявления вагонов грузового парка к техническому					
	осмотру (ф. ВУ-14 МВЦ)					
	Самостоятельная работа обучающихся №2	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
Тема 3. Операции, вы-		6	4	2	2	
полняемые приемос-						
датчиком при подаче и						
уборке вагонов и кон-						
тейнеров						
1	Содержание учебного материала	4	4	-	-	2
	Учет времени нахождения вагонов на железнодорожных путях необщего					
	пользования.					
	Практическое занятие №2	_	_	2	_	2
	Оформление памятки приемосдатчика формы ГУ-45 (ГУ-45 ВЦ)			_		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	2	_	_	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-	2			_	
	альной технической литературы					
Тема 4. Операции, свя-	альной технической литературы	12	10	6	2	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14	10	0		
занные с приемом гру-						
зов к перевозке	Co vonumenta a vive five ve a veri en	2	2			2
	Содержание учебного материала	2		-	_	
	Порядок регистрации уведомлений грузоотправителя об окончании грузо-					
	вых операций. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и провер-					
	ка заполнения накладной в соответствии с требованием правил перевозки					

	Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Знаки на запорных устройствах. Требования к запорно-пломбировочным устройствам. Способы навешивания пломб и запорных устройств на вагоны, контейнеры. Признаки, характеризующие неисправность запорных устройств. Электронные запорно-пломбировочные устройства, их устройство и принцип работы. Признаки, характеризующие неисправность пломб и запорно-пломбировочных устройств. Порядок заполнения книги пломбирования вагонов и контейнеров (ф. ГУ-37). Перечень грузов, допущенных к перевозке без запорно-пломбировочных устройств. Порядок запирания закруткой вагонов и контейнеров, загруженных грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств.	8	8	-	-	2
	Практическое занятие №3 Проверка правильности заполнения транспортной железнодорожной накладной, проводимая одновременно с наружным осмотром вагонов (контейнеров)	-	-	2	-	2
	Практическое занятие №4 Оформление вагонных листов форм ГУ-38а (ГУ-38а ВЦ), ГУ-386 (ГУ-38б ВЦ), ГУ-38в (ГУ-38в ВЦ), ГУ-38 г (ГУ-38г ВЦ)	-	-	2	-	2
	Практическое занятие №5 Оформление Книги приема грузов к отправлению форм ГУ-34 (ГУ-34 ВЦ), ГУ-34к (ГУ-34к ВЦ)	-	-	2	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 5. Операции, проводимые приемосдатчиком на железнодорожных станциях в пути следования		4	2	-	2	

				Γ	ı	_
	Содержание учебного материала	2	2	-	-	2
	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого					
	осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы					
	пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов					
	и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерче-					
	ского осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и ва-					
	гонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистра-					
	ции коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра со-					
	ставов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческому осмотру поездов					
	и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнару-					
	жении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохран-					
	ности грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмот-					
	ра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого					
	осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих					
	неисправностей					
	Самостоятельная работа обучающихся №5	2	_	_	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-	_			_	
	альной технической литературы					
Тема 6. Операции, вы-	and remain tooken samepuryper	8	6	2	2	
полняемые приемос-		J	v	_	_	
датчиком на железно-						
дорожных станциях						
назначения						
пазначения	Содержание учебного материала	2	2	_	_	2
	Прием груженых вагонов и перевозочных документов на железнодо-	2	2			2
	рожной станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомле-					
	ние грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр ваго-					
	ние трузополучателей о приобітий трузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Марки-					
	ровка выгруженных грузов, ее назначение. Регистрация грузов в Книге вы-					
	грузки грузов (ф. ГУ-44). Порядок раскредитования транспортной наклад-					
•						
	ной и дорожной ведомости на железнодорожной станции назначения,					
	нои и дорожнои ведомости на железнодорожнои станции назначения, оформление выдачи грузов по документам в агентстве фирменного транспортного обслуживания (АФТО) или товарной конторе (ТВК)					

	Порядок выгрузки на складах железных дорог и на железнодорожных путях необщего пользования предприятий. Сроки выгрузки. Контроль приемосдатчика за полнотой выгрузки и очистки вагонов. Вывоз груза со складов железнодорожной станции по накладным и пропускам. Отметки в накладной и в Книге выгрузки грузов. Выдача грузов частями. Проверка приемосдатчиком оплаты храпения груза, веса, количества мест и состояния груза.	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №6 Оформление выгрузки и выдачи груза, заполнение Книги выгрузки грузов формы ГУ-44 (ГУ-44 ВЦ)	-	-	2	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 7. Операции, выполняемые приемосдатчиком по размещению и хранению грузов на станционных складах		4	2	-	2	
	Содержание учебного материала Требования, предъявляемые к размещению грузов на открытых и закрытых складах, согласно Типовой должностной инструкции приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД». Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №7 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 8. Актово- претензионная работа железнодорожной станции		6	4	2	2	
	Содержание учебного материала Виды актов, предусмотренных Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом. Составление рапорта приемосдатчика о результатах выдачи груза при обнаружении доступа к грузу (признаков хищения)	4	4	-	-	2

Оформление Акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ) Самостоятельная работа обучающихся №8 2 - - 2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Тема 9. Технические условия погрузки и крепления грузов в ватонах и контейнерах Содержание учебного материала требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ)
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Тема 9. Технические условия погрузки и крепления грузов в вагонах и контейнерах Содержание учебного материала Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ)
альной технической литературы Тема 9. Технические условия погрузки и крепления грузов в ватонах и контейнерах Содержание учебного материала Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ)
Тема 9. Технические условия погрузки и крепления грузов в ватонах и контейнерах 4 2 - 2 Содержание учебного материала требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ) 2 2 - - 2
условия погрузки и крепления грузов в вагонах и контейнерах Содержание учебного материала Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ)
крепления грузов в ва- гонах и контейнерах Содержание учебного материала Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ) 2 2 - - 2
гонах и контейнерах Содержание учебного материала 2 2 - - 2 Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ) — — - 2
Содержание учебного материала 2 2 - - 2 Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ) — - - 2
Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ)
TV
погрузки и крепления лесных грузов. ТУ погрузки и крепления металлопро-
дукции, цилиндрических грузов и на плоской опоре. Технические условия
погрузки и крепления техники в крытых вагонах и контейнерах
Самостоятельная работа обучающихся №9 2 2
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-
альной технической литературы
Тема 10. Автоматизи-
рованное рабочее место
приемосдатчика
Содержание учебного материала 2 2 2
АРМ приемосдатчика груза и багажа. Оформление памятки приемосдатчика
формы ГУ-45 ВЦ. Оформление Акта общей формы ГУ-23 ВЦ. Оформление
Книги приема грузов к перевозке формы ГУ-34 ВЦ
Самостоятельная работа обучающихся №10
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-
альной технической литературы
Тема 11. Перевозка ба- 6 4 - 2
гажа и грузобагажа
Содержание учебного материала
Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке. Должностные обязанно-
сти приемосдатчика при приемке груза и багажа на железнодорожной стан-
шии
Оформление перевозки багажа и грузобагажа в вагонах пассажирского пар- 2 2 2
ка. Прием багажа в вагонах

	Самостоятельная работа обучающихся №11 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 12. Организация работы багажного от- деления		6	4	2	2	
	Содержание учебного материала Порядок приема багажа и грузобагажа на железнодорожной станции. Проверка проездных документов. Нанесение железнодорожной маркировки. Объявление ценности багажа и грузобагажа. Заполнение ярлыка (ф. ЛУ-59)	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №8 Оформление багажа и грузобагажа к перевозке. Заполнение книги отправления багажа и грузобагажа (ф. ЛУ-60)	-	-	2	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №12 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 13. Охрана труда приемосдатчика груза и багажа		3	2	-	1	
	Содержание учебного материала Общие требования к безопасности. Меры безопасности при погрузочноразгрузочных работах. Меры безопасности при использовании в работе приставной лестницы	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №13 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	1	-	-	1	
	4(6) семестр	36	36	36	-	
ПП.04.01. Производственная 17244 Приемосдатчик груза и багажа)		<u>36</u>	<u>36</u>	<u>36</u>	=	2-3
	Виды работ: С/01.3: 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, подлежа-	36	36	36	-	

щего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно					
техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевоз-					
ки груза.					
Проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погру-					
женного 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 погрузочно-					
разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно					
техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевоз-					
ки груза.					
Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последую-					
щей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям разме-					
щения и крепления груза или правилам перевозки груза.					
Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и креп-					
ления 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.					
С/02.3: 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, угро-					
жающих 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 техниче-					
ским условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза в					
автоматизированных системах и на бумажных носителях.					
<u>Bcero</u>	<u>108</u>	<u>84</u>	<u>52</u>	<u>24</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы обучения (активные и интерактивные лекции (лекция-визуализация, лекция с разбором конкретных ситуаций), творческие задания.

^{2—} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

^{3—} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3.2.2. Рабочий тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа) (заочное отделение)

		Учебная н	нагрузка с	бучающи	іхся, ч.	
			Обязат			ИЯ
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Максимальная	всего	в т.ч. пр. зан.	Самостоятельная работа	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Освоение ра-		<u>72</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>64</u>	
бот по рабочей про-						
фессии 17244 Прие-						
мосдатчик груза и ба-						
<u>гажа</u>			_	_		
МДК.04.01. Специаль-		72	8	6	64	
ные технологии			•			
	3 курс	72	8	6	64	
Тема 1. Обязанности		3	1	-	2	
приемосдатчика груза						
и багажа			1		1	2
	Содержание учебного материала	2	1	-	1	2
	Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа					
	ОАО «РЖД», утвержденная Распоряжением ОАО «РЖД» от 15.02.2005					
	№ 198p	1			1	
	Самостоятельная работа обучающихся №1	1	-	-	1	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы					
Towa 2 Owanaway wa	альной технической литературы	6	1	1	5	
Тема 2. Операции по		U	1	1	5	
осмотру вагонов, пода-						
ваемых под погрузку						

				1		
	Содержание учебного материала	4	1	-	3	2
	Правила подачи вагонов под погрузку, согласно Типовой должностной ин-					
	струкции приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД».					
	Практическое занятие №1	-	-	1	-	2
	Оформление Книги предъявления вагонов грузового парка к техническому					
	осмотру (ф. ВУ-14 МВЦ)					
	Самостоятельная работа обучающихся №2	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
Тема 3. Операции, вы-		6	1	1	5	
полняемые приемос-						
датчиком при подаче и						
уборке вагонов и кон-						
тейнеров						
	Содержание учебного материала	4	1	-	3	2
	Учет времени нахождения вагонов на железнодорожных путях необщего					
	пользования.					
	Практическое занятие №2	-	-	1		2
	Оформление памятки приемосдатчика формы ГУ-45 (ГУ-45 ВЦ)					
	Самостоятельная работа обучающихся №3	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
Тема 4. Операции, свя-		12	3	3	9	
занные с приемом гру-						
зов к перевозке						
	Содержание учебного материала	2	-	-	2	2
	Порядок регистрации уведомлений грузоотправителя об окончании грузо-					
	вых операций. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и провер-					
	ка заполнения накладной в соответствии с требованием правил перевозки					
t.						

	Правила пломбирования вагонов и контейнеров. Знаки на запорных устройствах. Требования к запорно-пломбировочным устройствам. Способы навешивания пломб и запорных устройств на вагоны, контейнеры. Признаки, характеризующие неисправность запорных устройств. Электронные запорно-пломбировочные устройства, их устройство и принцип работы. Призна-	8	3	-	5	2
	ки, характеризующие неисправность пломб и запорно-пломбировочных устройств. Порядок заполнения книги пломбирования вагонов и контейнеров (ф. ГУ-37). Перечень грузов, допущенных к перевозке без запорно-пломбировочных устройств. Порядок запирания закруткой вагонов и контейнеров, загруженных грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств.					
	Практическое занятие №3 Проверка правильности заполнения транспортной железнодорожной на- кладной, проводимая одновременно с наружным осмотром вагонов (кон- тейнеров)	-	-	1	-	2
	Практическое занятие №4 Оформление вагонных листов форм ГУ-38а (ГУ-38а ВЦ), ГУ-386 (ГУ-386 ВЦ), ГУ-38в (ГУ-38в ВЦ), ГУ-38 г (ГУ-38г ВЦ)	-	-	1	-	2
	Практическое занятие №5 Оформление Книги приема грузов к отправлению форм ГУ-34 (ГУ-34 ВЦ), ГУ-34к (ГУ-34к ВЦ)	-	-	1	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 5. Операции, проводимые приемосдатчиком на железнодорожных станциях в пути следования		4	1	-	3	

	2	1	-	1	2
и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерче-					
ского осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и ва-					
гонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистра-					
ции коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра со-					
ставов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческому осмотру поездов					
и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнару-					
жении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохран-					
1	2	-	_	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
The state of the s	8	1	1	7	
Содержание учебного материала	2	-	-	2	2
Прием груженых вагонов и перевозочных документов на железнодо-					
рожной станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомле-					
ние грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр ваго-					
-					
	гонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих неисправностей Самостоятельная работа обучающихся №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Содержание учебного материала Прием груженых вагонов и перевозочных документов на железнодорожной станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомле-	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих неисправностей Самостоятельная работа обучающихся №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы 8 Содержание учебного материала Прием груженых вагонов и перевозочных документов на железнодорожной станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгруженных грузов, се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов (ф. ГУ-44). Порядок раскредитования транспортной накаладной и дорожной ведомости на железнодорожной станции назначения, оформление выдачи грузов по документам в агентстве фирменного транс-	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческого осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности грузов в безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих исисправностей Самостоятельная работа обучающихся №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы 8 1 Содержание учебного материала Прием гружсных вагонов и перевозочных документов на железнодоромной станции назначения. Регистрация грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгруженных грузов, се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов (ф. ГУ-44). Порядок раскредитования транспортной накладной и дорожной ведомости на железнодорожной станции назначения, оформление выдачи грузов по документам в агентстве фирменного транс-	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, кагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Общие требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческого осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческии неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра со участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих неисправностей Самостоятельная работа обучающихся №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы 8 1 1 Содержание учебного материала Прием груженых вагонов и перевозочных документов на железнодоророжной станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгружкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгружки грузов, ее назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов, б. ГУ-44). Порядок раскредитования транспортной накладной и дорожной ведомости на железнодорожной станции назначения, оформление выдачи грузов по документам в атентстве фирменного транс-	Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Общие требования к коммерческого осмотра поездов и вагонов. Составление акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ). Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческого осмотра составов (ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ). Требования к коммерческого осмотра составов и безопасности движения. Организация коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров в объединенных пунктах коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческого осмотра с участием сдающей и принимающей сторон. Учет коммерческих неисправностей Самостоятельная работа обучающихся №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы 8 1 1 7 Содержание учебного материала Прием груженых вагонов и перевозочных документов на железнодорожной станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Уведомление грузополучателей о прибытии грузов. Выгрузка вагонов. Осмотр вагонов перед выгрузкой, порядок снятия пломб и запорных устройств. Маркировка выгруженых грузов, се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов, се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузкой, порядок се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов, се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов, се назначение. Регистрация грузов в Книге выгрузки грузов б б ГУ-441. Порядок раскредитования транспортной накладной и дорожной ведомости на железнодорожной станции назначения, оформление выдачи грузов по документам в агентстве фирменного транс

	Порядок выгрузки на складах железных дорог и на железнодорожных путях необщего пользования предприятий. Сроки выгрузки. Контроль приемосдатчика за полнотой выгрузки и очистки вагонов. Вывоз груза со складов железнодорожной станции по накладным и пропускам. Отметки в накладной и в Книге выгрузки грузов. Выдача грузов частями. Проверка приемосдатчиком оплаты храпения груза, веса, количества мест и состояния груза.	4	1	-	3	2
	Практическое занятие №6 Оформление выгрузки и выдачи груза, заполнение Книги выгрузки грузов формы ГУ-44 (ГУ-44 ВЦ)	1	-	1	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся №6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 7. Операции, выполняемые приемосдатчиком по размещению и хранению грузов на станционных складах		4	-	-	4	
	Содержание учебного материала Требования, предъявляемые к размещению грузов на открытых и закрытых складах, согласно Типовой должностной инструкции приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД». Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	2	-	-	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся №7 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы	2	-	-	2	
Тема 8. Актово- претензионная работа железнодорожной станции		6	-	-	6	
	Содержание учебного материала Виды актов, предусмотренных Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом. Составление рапорта приемосдатчика о результатах выдачи груза при обнаружении доступа к грузу (признаков хищения)	4	-	-	4	2

	Практическое занятие №7	-	_	_	_	2
	Оформление Акта общей формы ГУ-23 (ГУ-23 ВЦ)					
	Самостоятельная работа обучающихся №8	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
Тема 9. Технические		4	-	-	4	
условия погрузки и						
крепления грузов в ва-						
гонах и контейнерах						
	Содержание учебного материала	2	-	-	2	2
	Требования к размещению и креплению грузов. Технические условия (ТУ)					
	погрузки и крепления лесных грузов. ТУ погрузки и крепления металлопро-					
	дукции, цилиндрических грузов и на плоской опоре. Технические условия					
	погрузки и крепления техники в крытых вагонах и контейнерах					
	Самостоятельная работа обучающихся №9	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
Тема 10. Автоматизи-		4	-	-	4	
рованное рабочее место						
приемосдатчика						
	Содержание учебного материала	2	-	-	2	2
	АРМ приемосдатчика груза и багажа. Оформление памятки приемосдатчика					
	формы ГУ-45 ВЦ. Оформление Акта общей формы ГУ-23 ВЦ. Оформление					
	Книги приема грузов к перевозке формы ГУ-34 ВЦ				2	
	Самостоятельная работа обучающихся №10	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
T 11 H	альной технической литературы					
Тема 11. Перевозка ба-		6	-	-	6	
гажа и грузобагажа		2			2	2
	Содержание учебного материала	2	-	-	2	2
	Условия приема багажа и грузобагажа к перевозке. Должностные обязанно-					
	сти приемосдатчика при приемке груза и багажа на железнодорожной стан-					
	ЦИИ				2	
	Оформление перевозки багажа и грузобагажа в вагонах пассажирского пар-	2	-	_	2	2
	ка. Прием багажа в вагонах					

	Самостоятельная работа обучающихся №11	2	_	_	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-	-			_	
	альной технической литературы					
Тема 12. Организация	without remaining the state of	6	-	_	6	
работы багажного от-		v				
деления						
Acceptance	Содержание учебного материала	4	_	_	4	2
	Порядок приема багажа и грузобагажа на железнодорожной станции. Про-					
	верка проездных документов. Нанесение железнодорожной маркировки.					
	Объявление ценности багажа и грузобагажа. Заполнение ярлыка (ф. ЛУ-59)					
	Практическое занятие №8	-	_	_	-	2
	Оформление багажа и грузобагажа к перевозке. Заполнение книги отправ-					
	ления багажа и грузобагажа (ф. ЛУ-60)					
	Самостоятельная работа обучающихся №12	2	-	-	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
Тема 13. Охрана труда		3	-	-	3	
приемосдатчика груза						
и багажа						
	Содержание учебного материала	2	-	-	2	2
	Общие требования к безопасности. Меры безопасности при погрузочно-					
	разгрузочных работах. Меры безопасности при использовании в работе при-					
	ставной лестницы					
	Самостоятельная работа обучающихся №13	1	-	-	1	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специ-					
	альной технической литературы					
	3 курс	36	36	36	-	
ПП.04.01. Производст-		<u>36</u>	<u>36</u>	<u>36</u>		2-3
венная практика						
(17244 Приемосдатчик						
<u>груза и багажа)</u>						
	Виды работ:	36	36	36	-	
	С/01.3: 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, подлежа-					

	ı		1		
щего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно					
техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевоз-					
ки груза.					
Проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погру-					
женного 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 погрузочно-					
разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно					
техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевоз-					
ки груза.					
Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последую-					
щей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям разме-					
щения и крепления груза или правилам перевозки груза.					
Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и креп-					
ления 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.					
С/02.3: 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, угро-					
жающих 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 техниче-					
ским условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза в					
автоматизированных системах и на бумажных носителях.					
<u>Bcero</u>	<u>108</u>	<u>44</u>	<u>42</u>	<u>64</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

^{2—} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

^{3—} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы обучения (активные и интерактивные лекции (лекция-визуализация, лекция с разбором конкретных ситуаций), творческие задания.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация профессионального модуля ПМ.04. требует наличия:

- кабинета организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
 - учебного полигона;
- договора с Горьковской дирекцией управления движением структурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиала ОАО «РЖД».

Оборудование кабинета организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта):

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- дидактические материалы.

Технические средства обучения:

- 1. Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением
- 2. Телевизор

Оборудование учебного полигона:

- макет «Неисправности тормозных башмаков»;
- макет «Напольное оборудование СЦБ» (входной светофор, выходной светофор, заградительный светофор, маневровый светофор);
 - уличные стенды.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень нормативных документов, учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

МДК.04.01. Специальные технологии

Основные источники:

- 1. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации : ФЗ РФ от 10.01.2003~г. № 18-Ф3~ (ред. от 02.07.2021). Текст : электронный // КонсультантПлюс URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40444/
- 2. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД» : Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198р Текст : электронный // КонсультантПлюс
- 3. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 № 333р (ред. от 13.04.2017, с изм. от 14.12.2020) Текст : электронный // КонсультантПлюс
- 4. Единый типовой технологический процесс коммерческого осмотра вагонов и поездов на железнодорожных станциях : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2019 № 3116/p Текст : электронный // КонсультантПлюс URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_360018/
 - 5. Эрлих Н. В. Информационные системы в сервисе оказания услуг при орга-

низации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Н. В. Эрлих [и др.] . – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. - 213 с. – ISBN 978-5-907055-57-5. – URL : https://umczdt.ru/read/230291/?page=1. – Текст : электронный.

- 6. Меньших, В. И. Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие / В. И. Меньших. Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 197 с. ISBN 978-5-906938-90-9. URL: https://umczdt.ru/read/225478/?page=1. Текст: электронный.
- 7. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие для техникумов и колледжей ж-д транспорта / Е. Н. Клименко.— Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. 125 с URL: https://umczdt.ru/read/39296/?page=1. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

8. Тарифное руководство № 1. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами: Прейскурант № 10-01. Ч. 1 и 2 : Постановление ФЭК России от 17.06.2003 № 47-т/5 (ред. от 18.06.2021). – Текст : электронный // КонсультантПлюс

Методическое обеспечение:

- 9. ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Приемосдатчик груза и багажа Ч.1: методическое пособие / О. Н. Ласкина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2021. 121 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/40/251420/. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Приемосдатчик груза и багажа Ч.2 : методическое пособие / О. Н. Ласкина. Москва : УМЦ ЖДТ, 2021. 120 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/40/251421/. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

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

При освоении профессионального модуля ПМ.04. предусмотрено прохождение производственной практики (17244 Приемосдатчик груза и багажа), которая проводится концентрированно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю ПМ.04: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ)

Результаты				
(освоенные профессио-				
нальные компетенции)				

ПК 4.1. Организация выполнения погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

Основные показатели оценки результатов

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 погрузочно-разгрузочные 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;

Формы и методы контроля и оценки

- экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий);
- устный опрос, тестирование;
- защита отчетов по практическим занятиям;
- отчет по производственной практике;
- квалификационный экзамен

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

демонстрация умений пользоваться устройствами связи при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

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

демонстрация умений пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций;

демонстрация знаний нормативнотехнических и руководящих документов по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

демонстрация знаний правил технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;

демонстрация знаний устройства грузовых вагонов в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний требований охраны труда в части, касающейся организации выполнения погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний правил по-

жарной безопасности в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний порядка приема, составления и передачи информационных сообщений в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний расположения негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

ПК 4.2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне 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;

демонстрация умений визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация умений пользоваться информационными автоматизированными системами при коммерческом

- экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий);
- устный опрос, тестирование;
- защита отчетов по практическим занятиям;
- отчет по производственной практике;
- квалификационный экзамен

осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация умений пользоваться устройствами связи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация умений оформлять документацию при коммерческом осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний нормативнотехнических и руководящих документов по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;

демонстрация знаний правил технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;

демонстрация знаний устройства грузовых вагонов в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний требований охраны труда в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний правил пожарной безопасности в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

демонстрация знаний расположения негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или прави-

лам перевозки груза; демонстрация знаний правил раз-	
мещения и крепления груза в вагоне	
согласно техническим условиям раз-	
мещения и крепления груза или пра-	
вилам перевозки груза	

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 умений.

Результаты		
(освоенные общие	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы кон-
компетенции)	зультатов	троля и оценки
ОК 01 Выбирать способы реше-	- обучающийся распознает задачу	- экспертное наблюде-
ния задач профессиональной	и/или проблему в	ние за деятельностью
деятельности применительно к	профессиональном и/или	обучающегося в про-
различным контекстам	социальном контексте;	цессе освоения образо-
	- анализирует задачу и/или	вательной программы,
	проблему и выделяет её составные	на практических заня-
	части; определяет этапы решения задачи;	ХRИТ
	задачи, - составляет план действия;	
	определяет необходимые ресурсы;	
	- реализует составленный план,	
	оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
	или с помощью наставника)	
ОК 02 Использовать современ-	- обучающийся определяет задачи	- экспертное наблюде-
ные средства поиска, анализа и	для поиска информации;	ние за деятельностью
интерпретации информации и	- определяет необходимые	обучающегося в про-
информационные технологии для выполнения задач профес-	источники информации;	цессе освоения образо-
сиональной деятельности	- планирует процесс поиска;	вательной программы, на практических заня-
7	- структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее	тиях
	значимое в перечне информации;	ТИЛА
	- оценивает практическую	
	значимость результатов поиска;	
	- оформляет результаты поиска	
ОК 03 Планировать и реализо-	- обучающийся определяет и вы-	- экспертное наблюде-
вывать собственное профессио-	страивает траектории профессио-	ние за деятельностью
нальное и личностное развитие,	нального развития и самообразова-	обучающегося в про-
предпринимательскую деятель-	ния;	цессе освоения образо-
ность в профессиональной сфере, использовать знания по фи-	- применяет современную научную	вательной программы,
нансовой грамотности в различ-	профессиональную терминологию	на практических заня-
ных жизненных ситуациях		ХRИТ
ОК 04 Эффективно взаимодей-	- обучающийся демонстрирует зна-	- экспертное наблюде-
ствовать и работать в коллективе	ние психологических основ дея-	ние за деятельностью
и команде	тельности коллектива и особенно-	обучающегося в про-
	стей личности;	цессе освоения образо-
	- демонстрирует умение организо-	вательной программы,
	вывать работу коллектива, взаимо-	на практических заня-

	действовать с обучающимися, пре-	тиях
	подавателями и мастерами в ходе	
	обучения, с руководителями учеб-	
	ной и производственной практик	
ОК 05 Осуществлять устную и	- обучающийся грамотно излагает	- экспертное наблюде-
письменную коммуникацию на	свои мысли и оформляет текстовые	ние за деятельностью
государственном языке Россий-	документы по заданной тематике,	обучающегося в про-
ской Федерации с учетом осо-	выступает с докладами	цессе освоения образо-
бенностей социального и куль-		вательной программы,
турного контекста		на практических заня-
		тиях
ОК 09 Пользоваться профессио-	- обучающийся умеет пользоваться	- экспертное наблюде-
нальной документацией на госу-	нормативно-правовой документаци-	ние за деятельностью
дарственном и иностранном	ей, технической литературой и со-	обучающегося в про-
языках	временными научными разработка-	цессе освоения образо-
	ми в области будущей профессио-	вательной программы,
	нальной деятельности на государст-	на практических заня-
	венном языке;	тиях
	- понимает общий смысл докумен-	
	тов на иностранном языке на базо-	
	вые профессиональные темы	