

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПРИЕМОСДАТЧИКА ГРУЗА
И БАГАЖА**

**МДК.04.01. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ПРИЕМОСДАТЧИКА ГРУЗА И БАГАЖА**

УП 04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПП.04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

для профессии СПО
***43.01.05. Оператор по обработке перевозочных документов
на железнодорожном транспорте***

Разработчик:
ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж
Преподаватель: И.А.Тимофеева
Введен в действие с « 01» сентября 2015 года

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения ПМ 04 Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа, с учетом требований ФГОС СПО и получаемой профессии среднего профессионального образования 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по УПР _____ /О.А. Давыдова/

« 31» августа 2015г.

СОГЛАСОВАНО

НАЧАЛЬНИК СТАНЦИИ

ИВАНОВО- СОРТИРОВОЧНОЕ

_____ / А.К. Лузан /

« ____» _____ 2015 г.

РАССМОТРЕНА

на МК преподавателей

железнодорожных профессий

Протокол № 1 от «31 » августа 2015 г.

Председатель _____ / Е.Н. Якимычева/

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПРИЕМОСДАТЧИКА ГРУЗА И БАГАЖА»

1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля (далее — программа) является частью рабочей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее — СПО) 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте в части освоения основного вида деятельности (ВД): *Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа* соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях.
2. Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения.
3. Оформлять сопроводительные документы.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников по профессии: Приёмосдатчик груза и багажа в поездах.

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

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

иметь практический опыт:

- организации операций по приему и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом и передачи их на другие виды транспорта;

уметь:

- организовывать грузовые и коммерческие операции по приему, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом и другими видами транспорта;
- контролировать правильность использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда;
- оформлять сопроводительные документы;

знать:

- правила перевозок и порядок оформления документов на перевозку грузов и багажа;
- технические условия погрузки и крепления грузов;
- инструкции по ведению станционной коммерческой отчетности о порядке и технологии взвешивания грузов;
- правила перевозки опасных грузов и порядок ликвидации связанных с ними аварийных ситуаций;

- технологический процесс работы станции;
- инструкцию по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов;
- соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

всего — 810 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 342 часа, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 228 часов; самостоятельную работу обучающегося — 114 часов; учебной практики – 144 часа и производственной практики — 324 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) «Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях
ПК 4.2	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения
ПК 4.3	Оформлять сопроводительные документы
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч		Практика, ч		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		учебная	производственная**	
			всего	в т.ч. практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1.—4,3	Раздел 1. Обеспечение технической и коммерческой эксплуатации железных дорог и безопасности движения	153	96	18	57	76	
ПК 4.1-4.3	Раздел 2. Организация работы приемосдатчика груза и багажа	189	132	64	57	68	
	Учебная практика	144			144		
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	324					324
	Всего	810	228	82	114	144	324

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 практики. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

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

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала; практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 04.01. Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа		228	
Раздел 1. Обеспечение технической и коммерческой эксплуатации железных дорог и безопасности движения		96	
Тема 1.1. Коммерческая эксплуатация железных дорог	Содержание	43/4	1
	1.Правила перевозок груза и багажа.	1	
	2.Организация работы багажного отделения.	1	
	3.Правила коммерческого осмотра поездов	1	
	4.Правила коммерческого осмотра вагонов.	1	
	5. Технологический процесс работы станции.	1	
	6.Технические условия размещения, крепления и отправки грузов.	1	
	7.Подготовка автотранспортной техники и штучных грузов к перевозке	1	
	8.Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	1	
	9.Основные требования к размещению грузов	1	
	10.Требования к размещению и креплению длинномерных грузов	1	
	11.Приспособления и способы крепления грузов	1	
	12.Перевозка лесоматериалов	1	
	13.Размещение и крепление сортовой прокатной стали	1	
	14.Перевозка автотракторной техники	1	
	15.Стандарты на тару и упаковку	1	
	16.Перевозка грузов мелкими отправлениями	1	
	17. Перевозка мелких отправок в сборно-раздаточных вагонах	1	
	18.Перевозка грузов в контейнерах	1	
	19. Универсальные контейнера и средства их транспортирования	1	
	20. Специализированные контейнера и средства их транспортирования	1	
	21.Правила перевозки грузов в универсальных контейнерах	1	
	22. Правила перевозки грузов в специализированных контейнерах	1	
	23.Погрузка, размещение и крепление контейнеров в открытом подвижном составе	1	
	24.Перевозка грузов в транспортных пакетах	1	
	25.Классификация и конструкции средств пакетирования	1	

	26.Технология выполнения грузовых операций с транспортными пакетами	1	
	27. Размещение и крепление транспортных пакетов в вагонах.	1	
	28. Правила перевозки опасных грузов.	1	
	29. Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке по железным дорогам	1	
	30.Тара, упаковка и маркировка опасных грузов, перевозимых в крытых вагонах и контейнерах.	1	
	31.Особенности подготовки, упаковки и маркировки взрывчатых материалов	1	
	32.Эксплуатация железнодорожных путей необщего пользования.	1	
	33.Порядок подачи, уборки и передачи вагонов при обслуживании путей необщего пользования	1	
	34. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций на путях необщего пользования	1	
	35. Учет времени нахождения вагонов, контейнеров на железнодорожных путях необщего пользования	1	
	36. Автоматизация учета времени нахождения вагонов и контейнеров и начисление платы за пользование ими.	1	
	37. Единый технологический процесс работы железнодорожного пути необщего пользования и станции примыкания.	1	
	38. Правила перевозки грузов по странам Содружества Независимых Государств (СНГ)	1	
	39. Порядок передачи вагонов и контейнеров с грузами	1	
	40. Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов.	1	
	41.Перевозка грузов в международном сообщении	1	
	42. Согласование условий перевозок отдельных категорий грузов	1	
	43.Работа пограничных станций	1	
	Практическое занятие №1		
	Подбор необходимой упаковки для провоза конкретных грузов	2	
	Практическое занятие №2		
	Определение вида и степени негабаритности	2	
Тема 1.2. Тарифы на железнодорожные перевозки	Содержание	5/6	2
	1.Тарифы на грузовые перевозки	1	
	2.Государственное регулирование тарифов	1	
	3.Система построения грузовых тарифов	1	
	4.Виды грузовых тарифов	1	
	5.Тарифные руководства	1	
	Практическое занятие №3		
Определение размера оплаты за провоз грузобагажа	6		
Тема 1.3. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Содержание	30/8	2
	1.Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. (Далее ПТЭ)	1	
	2.Основные определения, используемые в ПТЭ.	1	

	3.Общие обязанности работников железнодорожного транспорта	1	
	4.Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта	1	
	5.Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта	1	
	6.Задачи эксплуатации железных дорог	1	
	7.Документы, регламентирующие деятельность железнодорожного транспорта	1	
	8.Общие положения по организации движения на железнодорожном транспорте	1	
	9.Технической нормирование эксплуатационной работы (качественные и количественные показатели)	1	
	10. Технические нормы эксплуатационной работы станции	1	
	11. Технология планирования перевозок грузов	1	
	12.Порядок разработки оперативных планов. Многодневное планирование поездной и грузовой работы.	1	
	13. Анализ эксплуатационной работы	1	
	14.Анализ выполнения плана грузовой работы и вагонопотоков	1	
	15.Анализ использования вагонов грузового парка	1	
	16.Особенности организации работы станции в зимних условиях.	1	
	17.Организационно-технические мероприятия по подготовке станции к работе зимой.	1	
	18. Мероприятия по обеспечению безопасности движения	1	
	19. Контроль выполнения безопасности движения.	1	
	20..Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов.	1	
	21..Порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов	1	
	22.Аварийные карточки, ее структура и содержание	1	
	23.Порядок маркировки опасных грузов	1	
	24. Технические средства для перевозки опасных грузов	1	
	25.Подготовка вагонов под перевозку опасных грузов	1	
	26.Особенности подготовки вагонов под погрузку взрывчатых материалов (ВМ)	1	
	27.Ограждение мест препятствий при производстве работ на станции, перегоне	1	
	28..Порядок закрепления подвижного состава на станционных путях	1	
	Практическое занятие №4		
	Определение условий технической безопасности при погрузке и выгрузке наливных и взрывоопасных грузов на другие виды транспорта	4	
	Практическое занятие №5		
	Проработка порядка ограждения мест препятствий и производства работ на станционных путях	2	
	Практическая работа №6		
	Расчет норм закрепления подвижного состава на станционных путях	2	
	Контрольная работа №1		
	Обеспечение технической и коммерческой эксплуатации железных дорог и безопасности движения	2	

МДК 04.02. Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа			
Раздел 2. Организация работы приемосдатчика груза и багажа		132	
Тема 2.1. Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	Содержание	13/4	1
	1.Устройства и сооружения для выполнения грузовых операций.	1	2
	2.Устройства и сооружения для выполнения коммерческих операций.	1	
	3.Весовое хозяйство.	1	
	4.Порядок и технология взвешивания грузов	1	
	5.Механизация погрузочно-разгрузочных работ.	1	
	6.Средства малой механизации	1	
	7.Грузоподъемные устройства	1	
	8.Механические тележки	1	
	9.Погрузчики	1	
	10. Краны	1	
	11.Перевозочные приспособления	1	
	12.Операции в пути следования	1	
	13..Хранение и выдача грузов	1	
	Практическое занятие №7		
	Определение оптимального места расположения склада на заданном полотне	2	
	Практическая работа №8		
	Планирование рейса погрузчика, стеллажного штабелера	2	
Тема 2.2. Выполнение работы приемосдатчика груза и багажа	Содержание	55/60	
	1. Организация операций по приему груза и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом	1	2
	2.Организация операций по выдаче груза и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом	1	
	3.Организация передачи груза и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом на другие виды транспорта.	1	
	4.Контролирование правильного использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда.	1	
	5.Оформление сопроводительных документов на перевозку груза	1	
	6.Оформление сопроводительных документов на перевозку груза мелкими отправками	1	
	7.Оформление сопроводительных документов на перевозку груза в транспортных пакетах	1	
	8.Оформление сопроводительных документов на перевозку груза в контейнерах, автопоездах.	1	

9.Оформление сопроводительных документов на перевозку грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.	1
10.Оформление сопроводительных документов на перевозку грузов насыпью, навалом.	1
11.Оформление сопроводительных документов на перевозку лесоматериалов	1
12.Оформление сопроводительных документов на перевозку металлопродукции и металлолома	1
13.Оформление сопроводительных документов на перевозку железобетонных изделий и конструкций	1
14.Оформление сопроводительных документов на перевозку автотракторной техники	1
15.Оформление сопроводительных документов на перевозку грузов на особых условиях	1
16.Оформление сопроводительных документов на перевозку скоропортящихся грузов	1
17.Оформление сопроводительных документов на перевозку животных.	1
18.Оформление сопроводительных документов на перевозку негабаритных и тяжеловесных грузов	1
19.Оформление сопроводительных документов на перевозку наливных грузов	1
20.Оформление сопроводительных документов на перевозку опасных грузов	1
21.Оформление сопроводительных документов на перевозку грузов в прямом смешанном сообщении	1
22.Оформление сопроводительных документов в международном сообщении	1
23.Оформление сопроводительных документов на перевозку багажа.	1
24.Инструкции по ведению станционной, коммерческой отчетности.	1
25.Инструкции о порядке и технологии взвешивания грузов.	1
26.Ответственность перевозчика за несохранность груза и багажа.	1
27.Ответственность грузоотправителя за искажение наименований груза, грузобагажа, особых отметок, сведений о грузах, об их свойствах	1
28.Ответственность перевозчика за просрочку доставки груза	1
29. Ответственность грузоотправителя за превышение грузоподъемности (перегрузку) вагона, контейнера	1
30. Виды несохранности перевозимых грузов	1
31.Мероприятия по обеспечению сохранности грузов	1
32. Порядок охраны перевозимых грузов	1
33.Особенности охраны взрывчатых материалов и метанола.	1
34.Оформление и расследование несохранных перевозок. Составление и регистрация коммерческих актов	1
35.Акты общей формы и иные акты ,являющиеся для ответственности участников железнодорожной перевозки.	1
36.Порядок и сроки служебного расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов	1
37.Учет и отчетность по несохранным перевозкам.	1
38.Розыск грузов и делопроизводство по нему.	1
39.Розыск груза, не прибывшего на станцию назначения в установленный срок доставки.	1
40.Установление принадлежности бездокументного груза	1
41.О перевозочных документах, оказавшихся без груза	1
42.Автоматизированная система розыска груза	1
43.Право на предъявление претензий и исков	1

44.Предъявление и рассмотрение претензий	1	
45.Предъявление и рассмотрение исков.	1	
46..Контрольно-ревизионная работа	1	
47. Проведение и оформление результатов ревизий	1	
48.Вопросы, подлежащие обязательной проверке при проведении ревизии.	1	
49.Автоматизированная система управления работой грузовой станции (АСУГС).	1	
50.Информационное обеспечение автоматизированных систем управления перевозочным процессом	1	
51.Система кодирования станций и других пунктов, кодирования объектов станций, наименований грузоотправителей и грузополучателей.	1	
52..Система нумерации подвижного состава ,кодирования грузов и особых сведений о поездах, вагонах и грузах	1	
53.Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза и багажа (АРМК)	1	
Практическая работа №9	2	
Определение величины информационных потоков для АСУ грузовой станции		
Практическая работа №10	2	
Определение условий безопасности перевозки конкретных грузов		
Практическая работа №11	2	
Маркировка грузового места (для разных грузов)		
Практическая работа №12	6	
Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов		
Практическая работа №13	4	
Оформление перевозки грузов мелкими отправлениями; в контейнерах		
Практическая работа №14	6	
Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне; наливом в вагоне-цистерне		
Практическая работа №15	6	
Маркировка грузового места с опасным грузом; с опасным грузом, обладающим несколькими видами опасности		
Практическая работа №16	6	
Нанесение знаков опасности на вагоны; при контейнерной перевозке		
Практическая работа №17	6	

	Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящихся в собственности грузовладельцев		
	Практическая работа №18	6	
	Формирование на компьютере базы данных нормативно-справочной информации о грузах «своей» станции		
	Практическая работа №19	6	
	Составление электронных аналогов: «Книга приема грузов к отправлению» (форма ГУ-34), «Книга выгрузки грузов» (форма ГУ-44), «Книга пломбирования вагонов и контейнеров» (форма ГУ-37)		
	Практическая работа №20	8	
	Составление в электронном виде вагонного листа и получение справок с отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения отправок на складе, времени их хранения, начисленных сборах за хранение)		
	Контрольная работа №2	2	
	Организация работы приемосдатчика груза и багажа		
Самостоятельная работа		114	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов, подготовка к их защите.			
Учебная практика		144	
Инструктаж по охране труда. Прием и сдача дежурства. Виды работ: – организация рабочего места; – ознакомление с нормативно-справочной литературой; - изучение выписки из технического – распорядительного акта станции; – изучение оснащения АРМ приемосдатчика груза и багажа; - инвентарь рабочего места приемосдатчика, его назначение, порядок использования и хранения; - наблюдение за работой приемосдатчика. Разъяснение сущности и порядка выполнения производственных операций – оформление перевозочных документов с использованием АРМ; – составление отчетности.			
Производственная практика		324	
Производственная практика по профилю профессии Приемосдатчик груза и багажа			

<p>Виды работ: – ознакомление с рабочим местом приемосдатчика груза и багажа; – ознакомление с хозяйством грузовой и пассажирской станций, расположением и специализацией складов, средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ; – выполнение порядка приема багажа и грузобагажа на станции; – соблюдение правил оформления перевозочных документов; – ознакомление с работой приемосдатчика груза и багажа в грузовом районе, на грузосортировочной платформе, контейнерном пункте, контейнерной площадке и на подъездных путях; - участие в проведении операций по приему и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта; – таможенное оформление груза, багажа и грузобагажа; – самостоятельная работа в качестве приемосдатчика груза и багажа</p>			
	Всего	810	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие лабораторий: «Билетопечатающие машины и аппараты» и «Обработка проездных и перевозочных документов»; мастерской «Организация работы железнодорожных станций»

Оборудование мастерской «Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте»:

- рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся с программным обеспечением общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации по количеству обучающихся;
- тарифы и тарифные руководства;
- принтер; сканер;
- комплекты бланков перевозочных документов,
- действующий макет – тренажер «Стрелочный перевод»,
- комплект учебно-методической документации,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест «Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте»:

- плакаты по теме «Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте»;
- комплекты запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ);
- комплекты бланков перевозочных документов,
- компьютер с установленной Автоматизированной обучающей системой (АОС) по ПТЭ, ИСИ, ИДП для приемосдатчика груза и багажа.
- наглядные пособия.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники.

Нормативно-правовая литература:

1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 8.11.2007 г., 22.07.2008 г., 23.07.2008 г., 30.12.2008 г.).
2. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 4.12.2006 г., 26.06.2007 г., 8.11.2007 г., 23.07.2008 г.).
3. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изм. от 20.05.2002 г., 10.01.2003 г., 9.05.2005 г.).
4. Инструкция МПС России от 26.05.2000 № ЦРБ-757 «Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации».
5. Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. № ЦРБ-790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».
6. Инструкция МПС России от 31.12.1997 г. № ЦШ-530 «Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ».
7. Приказ МПС РФ от 30.12.1978 г. № ЦФ/ 3504 «Об утверждении Инструкции по ведению станционной коммерческой отчетности (указания от 15.08.2003 г. МПС РФ № Ш-865 у).
8. Приказ МПС РФ от 06.06.2002 г. № ЦМ-904 «Об утверждении Инструкции по составлению статистической отчетности о погрузочно-разгрузочных работах на федеральном железнодорожном транспорте» (с изм. от 18.10.2006 г.).
9. Приказ МПС РФ от 29.01.1996 г. № ЦМ-375 «Об утверждении Должностной инструкции приемосдатчика груза».
10. Приказ МПС РФ от 28.10.2002 г. № ЦМ-921 «Об утверждении Инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и метрологическому обеспечению средств измерения массы грузов, перевозимых железнодорожным транспортом Российской Федерации».
11. Приказ МПС РФ от 09.10.2000 г. № ЦМ-787 «Об утверждении Инструкции по ветеринарно-санитарной обработке вагонов после перевозки животных, продуктов сырья животного происхождения».
12. Приказ МПС РФ от 18.06.2003 г. № 38 «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом грузов с сопровождением и охраной

грузоотправителей, грузополучателей и перечень грузов, требующих обязательного сопровождения и охраны».

13. Приказ МПС РФ от 11.11.1992 г. № ЦУО-112 «Об утверждении Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте».

14. Приказ МПС РФ от 5.06.1978 г. № ЦМ/3720 «Об утверждении Инструкции по розыску грузов на железнодорожном транспорте».

15. Положение о разграничении ответственности между железными дорогами государств - участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики за несохранные перевозки грузов (утв. на 21-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств - участников СНГ 5.06.1998 г.)

16. Служебная инструкция к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СИ к СМГС). Тарифное руководство № 11 В. (по сост. на 1.01.1998 г.). С

17. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС, действует с 1.11.1951 г., с изм. и доп. на 01.07.2009 г.).

18. Временная технология взаимодействия таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении грузов, перевозимых железнодорожным транспортом (в ред. Приказа ГТК РФ от 28.06.2002 г. № 675).

19. Тарифное соглашение железнодорожных администраций (железных дорог) государств-участников Содружества Независимых Государств (от 17.02.1993 г.)

20. Постановление ФЭК РФ от 17.06.2003 г. № 47-т/5 «Об утверждении Прейскуранта №10-01 «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами (Тарифное руководство № 1, ч.1 и 2.) (ред. от 29.12.2010 г.).

21. Тарифное руководство № 4. Книга 1 «Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог» (утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества, ред. от 28.11.2008 г., с изм. от 06.10.2010 г.)

22. Указание МПС РФ от 5.08.1998 г. № 239у «О введении в действие Правил безопасности и порядка ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам».

23. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198 р «Об утверждении Типовой должностной инструкции приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД».

24. Алфавитный список железнодорожных станций, производящих грузовые операции, государств - участников Содружества, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики (с указанием кода единой сетевой разметки -ЕСР) (по состоянию на 1.07.2003 г.).

25. Гармонизированная номенклатура грузов (ГНГ) [Текст] : кн.1 и 2 (действует с 1.10.2004 г.).

26. Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов (ЕТСНГ) (с изм. от 21.01.1999г.).

27. Постановление Федеральной энергетической комиссии РФ от 19.06.2002 г. № 35/12 «Об утверждении Правил применения ставок платы за пользования вагонами и контейнерами федерального железнодорожного транспорта (Тарифное руководство № 2) (в ред. от 11.12.2009 г. № 368-т/б).

28. Приказ МПС РФ от 11.11.1992 г. № ЦУО-112 «Об утверждении Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте».

29. Андросюк В.Н. Опасные грузы. Классификация. Знаки опасности. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.

30. Андросюк В.Н. Перевозка радиоактивных материалов железнодорожным транспортом. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.

31. Андросюк В.Н., Рудановский В.М. Перевозка взрывчатых материалов по железным дорогам. М.: УМК МПС России, 2003.

32. Семищенко В.Н. Багажные перевозки: Пособие приемосдатчика груза и багажа в поездах и багажных отделениях станций. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.

Учебные иллюстрированные пособия и электронные образовательные ресурсы:

1. Иконников Е.А. Средства измерения массы и весоповерочные средства, применяемые на железнодорожном транспорте. М.: УМК МПС России, 2003.

2. Островский А.М. Требования к заполнению перевозочных документов, маркировке транспортной тары и транспортных средств при перевозке опасных грузов. М.: УМК МПС России, 2004.

3. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов: Комплект плакатов. М.: УМК МПС России, 2003.

4. Перепон В.П. Организация перевозок грузов: Электронная версия учебника (CD-ROM). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.

5. Размещение и крепление грузов; организация погрузочно-разгрузочных работ (CD-ROM). М.: УМК МПС России, 2003.

Средства массовой информации и интернет-ресурсы:

1. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа: www.zdt-magazine.ru
2. «Транспорт России» (газета). Форма доступа: www.transportrussia.ru
3. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru Приказ Минтранса России от 21.12.2010 г. № 47 «Об утверждении правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
4. Распоряжение ОАО «РЖД» от 14.08.2009 г. № 1711Р «Об утверждении стандарта 1.15.004-2009 «Объекты инфраструктуры железных дорог. Требования по обеспечению пожарной безопасности».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю профессии специальности) в рамках профессионального модуля **Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа** является освоение программы учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля. Освоение модуля рекомендуется проводить после или параллельно с освоением программы профессионального модуля ПМ.03. Производственную практику (по профилю профессии) рекомендуется проводить концентрированно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам) профессионального модуля:

- высшее образование, соответствующее профессиональному циклу дисциплин по профессии ;

-опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы - прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой.

Инженерно-педагогический состав:

- высшее образование, соответствующее профилю специальности;

- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы - прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Мастера:

- среднее профессиональное образование;
- наличие не ниже 5-ого квалификационного разряда;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы- прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 4.1. Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях	правильность использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда	оценка защиты отчетов по практическим занятиям, проверочные работы по учебной и производственной практике, квалификационного экзамена
ПК 4.2. Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения	организация операций по приему и выдаче грузов и багажа, с обеспечением безопасности движения	оценка защиты отчетов по практическим занятиям, проверочные работы по учебной и производственной практике, квалификационного экзамена
ПК 4.3. Оформлять сопроводительные документы	точность и грамотность оформления отчетной документации	оценка защиты отчетов по практическим занятиям, проверочные работы по учебной и производственной практике, квалификационного экзамена

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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения работ по учебной и производственной практике программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, опреде-	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач на железнодорожном транспорте;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения

ленных руководителем	оценка эффективности и качества выполнения применение методов и способов исполнения профессиональных задач по обеспечению и обслуживанию движения поездов и маневровой работы на станции.	работ по учебной и производственной практике программы
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области оказания услуг в пунктах прибытия и отправления транспорта	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения работ по учебной и производственной практике программы
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников информации, включая электронные	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения работ по учебной и производственной практике программы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности обоснование правильности выбора АСУ или других источников для запроса и предоставления информации	обоснование правильности выбора АСУ или других источников для запроса и предоставления информации	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения работ по учебной и производственной практике программы
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	выполнение самоанализа и коррекция результатов собственной работы и работы членов команды	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения работ по учебной и производственной практике программы
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Демонстрация готовности к выполнению воинской обязанности	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе выполнения работ по учебной и производственной практике программы