ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

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
/ A K Tweet /

PACCMOTPEHA

на МК преподавателей железнодорожных профессий Протокол № 1 от «31 » августа 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 6
3.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ11
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 — 114часов; 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 требова-
	ний охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на
	станциях
ПК 4.2	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соот-
	ветствии с техническими условиями для обеспечения
	сохранности грузов и безопасности движения
ПК 4.3	Оформлять сопроводительные документы
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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 деятель-
	ности, нести ответственность за результаты своей работы
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффекти-
	вного выполнения профессиональных задач
OK 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	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч				Практика, ч
компетенций			учеб	льная аудиторная бная нагрузка учающегося	Самостоятельная работа 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 отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

^{** —} производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) 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		228	-
выполнения работ			
приемосдатчика груза и багажа			
Раздел 1. Обеспечение		96	
технической и коммерческой			
эксплуатации железных дорог и			
безопасности движения			
Тема 1.1. Коммерческая	Содержание	43/4	1
эксплуатация железных дорог	1. Правила перевозок груза и багажа.	1	
	2. Организация работы багажного отделения.	1	1
	3. Правила коммерческого осмотра поездов	1	1
	4. Правила коммерческого осмотра вагонов.	1	
	5. Технологический процесс работы станции.	1	
	6.Технические условия размещения, крепления и отправки грузов.	1	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	1
	14.Перевозка автотракторной техники	1	1
	15.Стандарты на тару и упаковку	1	1
	16.Перевозка грузов мелкими отправками	1	1
	17. Перевозка мелких отправок в сборно-раздаточных вагонах	1	1
	18.Перевозка грузов в контейнерах	1	1
	19. Универсальные контейнера и средства их транспортирования	1	1
	20. Специализированные контейнера и средства их транспортирования	1	1
	21. Правила перевозки грузов в универсальных контейнерах	1	1
	22. Правила перевозки грузов в универсальных контейнерах	1	1
	23. Погрузка, размещение и крепление контейнеров в открытом подвижном составе	1	1
	24.Перевозка грузов в транспортных пакетах	1	-
	25.Классификация и конструкции средств пакетирования	1	-
	23.Классификация и конструкции средств пакстирования	1	<u> </u>

	26. Технология выполнения грузовых операций с транспортными пакетами	1	
	1 1 1	1 1	_
	27. Размещение и крепление транспортных пакетов в вагонах.	1 1	_
	28. Правила перевозки опасных грузов. 29. Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке по железным дорогам	1 1	_
	30. Тара, упаковка и маркировка опасных грузов, перевозимых в крытых вагонах и контейнерах.	1	
	31.Особенности подготовки, упаковки и маркировки взрывчатых материалов	1	
	31. Осооенности подготовки, упаковки и маркировки взрывчатых материалов 32. Эксплуатация железнодорожных путей необщего пользования.	1	
	33. Порядок подачи, уборки и передачи вагонов при обслуживании путей необщего пользования	1	
	34. Технология выполнения нрузовых и коммерческих операций на путях необщего пользования	1	
	35. Учет времени нахождения вагонов, контейнеров на железнодорожных путях необщего пользования	1	1
	36. Автоматизация учета времени нахождения вагонов и контейнеров и начисление платы за пользование	1	_
	ими.	1	
	37. Единый технологический процесс работы железнодорожного пути необщего пользования и станции	1	
	примыкания.		
	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	Содержание	5/6	2
железнодорожные перевозки	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	Содержание	30/8	2
эксплуатация железных дорог и	1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. (Далее ПТЭ)	1	
безопасность движения	2.Основные определения, используемые в ПТЭ.	1	1

1		T 4 T	
	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	
	21Порядок 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	
	28Порядок закрепления подвижного состава на станционных путях	1	
	Практическое занятие №4		
	Определение условий технической безопасности при погрузке и выгрузке наливных и	4	
	взрывоопасных грузов на другие виды транспорта		
	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 вы-			
полнения работ приемосдат-			
чика груза и багажа			
Раздел 2. Организация работы		132	
приемосдатчика груза и багажа		12/4	
Тема 2.1. Технические средства	Содержание	13/4	1
для выполнения грузовых и коммерческих операций	1. Устройства и сооружения для выполнения грузовых операций.	1	2
коммер теских операции	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	
	13Хранение 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	Содержание	55/60	
приемосдатчика груза и багажа	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	1	
	транспорта.		
	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 траненортных насетах	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 грузов 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
23Оформление 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
34Оформление 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

4	44.Предъявление и рассмотрение претензий	1	
4	45.Предъявление и рассмотрение исков.	1	1
	46Контрольно-ревизионная работа	1	1
	47. Проведение и оформление результатов ревизий	1]
4	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	
5 I	51.Система кодирования станций и других пунктов, кодирования объектов станций, наименований грузоотправителей и грузополучателей.	1	
5	52Система нумерации подвижного состава ,кодирования грузов и особых сведений о поездах, вагонах и грузах	1	
5	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	
1	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 отправками; в контейнерах		-
_	Практическая работа №14	6	
	Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне; наливом в вагоне-		
	цистерне		
	Практическая работа №15	6	
I	Маркировка грузового места с опасным грузом; с опасным грузом, обладающим		
	несколькими видами опасности		
	Практическая работа №16	6	
I	Нанесение знаков опасности на вагоны; при контейнерной перевозке		
	Практическая работа №17	6	

Собственности грузовладельцев Практическая работа №18 Формирование на компьютере базы данных нормативно-справочной информации о грузах «своей» станции Практическая работа №19 Составление электронных аналогов: «Книга приема грузов к отправлению» (форма ГУ-34), «Книга выгрузки грузов» (форма ГУ-37) Практическая работа №20 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 хранениия, начисленных сборах за хранение) Контрольная работа №2 Организация работы приемосдатчика груза и багажа 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 Инструктаж по охране труда. Прнем и сдача дежурства. Виды работ:		Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящихся в		
Практическая работа №1 Составления с мостоятельная работа №1 Составление за констоятельная работа №2 Составление за констоятельная работа №2 Составление за работа №2 Составление за работа №2 Книга приема грузов к отправлению» (форма ГУ-34), «Книга выгрузки грузов» (форма ГУ-44), «Книга пломбирования вагонов и контейнеров» (форма ГУ-37) Практическая работа №2 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 размещение) отправок на складе, времени их хранения, начисленных оборах за хранение) Контрольная работа №2 2 Организация работы приемосдатчика груза и батажа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, глакам учебных пособий, составленных преподавателем) 114 Систематическая преподавателем 144 Инструктаж по охране труза. Прием и сдача дежурства. 144 Инструктаж по охране труза. Прием и сдача дежурства. 144 Инструктаж по охране труза. Прием и сдача дежурства. 145 Систематическия дектическия занятий, отчетов, подготовка к их защите. 144		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Прузах «своей» станции Пристическая работа №19 6 6 6 6 6 6 6 6 6		17	6	
Практическая работа №19 Составление электронных аналогов: «Книга приема грузов к отправлению» (форма ГУ-34), «Книга вприема грузов» (форма ГУ-34), «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 состояния вагонов, автомобилей, координатах размещения отправок на складе, времени их хранения, начисленных сборах за хранение) Контрольняя работа №2 2 Организации работы приемосдатчика груза и багажа				
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 Составление в электронном виде вагонного листа и получение справок с отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состояния вагонов, автомобилей, координатах размещения отправок на складе, времени их хранения, пачисленных сборах за хранение) Контрольная работа №2 Организания работы приемослатчика груза и багажа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Подготовка к их защите. Учебная практическия занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов, подготовка к их защите. Учебная практика Инструктаж по охране труда. Прием и сдача дежурства. Видья работ: — организация рабочего места; — отнакомление с пормативно-справочной литературой; — изучение оставления АРМ приемосдатчика, его назначение, порядок использования и хранения; — наблюдение за работой приемосодатчика, его назначение, порядок использования и хранения; — наблюдение за работой приемосодатчика, его назначение, порядок использования и хранения; — наблюдение за работой приемосодатчика, его назначение, порядок использования и хранения; — наблюдение за работой приемосдатчика, его назначение, порядок выполнения производственных операций — оформление перевозочных документов с использованием АРМ;				
34), «Книга выгрузки грузов» (форма ГУ-44), «Книга пломбирования вагонов и контейнеров» (форма ГУ-37) Практическая работа №20 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, пачисленных сборах за хранспие) Контрольная работа №2 Организация работы приемосдатчика груза и багажа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Подготовка к их защите. Контрольная работа технических анятий, очетов, подготовка к их защите. Учебная практика Инструктаж по охране труза. Прием и слача дежурства. Виды работ: — организация рабочего места; — организация рабочего места приемосдатчика, сто назначение, порядок использования и хранения; — нивчентарь рабочего места приемосдатчика, сто назначение, порядок использования и хранения; — навъпларные отчетности. Производственная практика — оформление перевоючных документов с использованием АРМ; — оформление перевоючных документов с использованием АРМ; — оставление отчетности. Производственная практика — 324		Практическая работа №19	6	
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 Организации работы приемосдатчика груза и багажа Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Подготовка к их защите. Учебная практика Инструктаж по охране труда. Прием и едача дежурства. Вишь работето места; — организации рабочето места; — организация рабочето места; — отзанение и спормативно-справочной литературой; — изучение ваписки из технического — распорадительного акта станции; — изучение оснащения АРМ приемосдатчика, его назначение, порядок использования и хранения; — наблюдение за работой приемосдатчика. Разъженение сущности и порядка выполнения производственных операций — оформление перевозочных документов с использованием АРМ; Производственная практика Зада Оставление отчетности. Производственная практика		34), «Книга выгрузки грузов» (форма ГУ-44), «Книга пломбирования вагонов и контейнеров» (форма ГУ-37)		
содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах рамещения отправок на складе, времени их хранения, начисленных сборах за хранение)		Практическая работа №20	8	
Самостоятельная работы приемосдатчика груза и багажа		содержания на экране дисплея и выдачей на печать (о простое и состоянии вагонов, автомобилей, координатах размещения отправок на складе, времени их хранения,		
Самостоятельная работы приемосдатчика груза и багажа		Контрольная работа №2	2	
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 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		1 1		
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 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				
пособий, составленных преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов, подготовка к их защите. 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 APM 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 APM; — составление отчетности. Производственная практика			114	
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 APM 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 APM; - составление отчетности. Производственная практика 324	пособий, составленных преподавате	елем).		
Виды работ: - организация рабочего места; - ознакомление с нормативно-справочной литературой; - изучение выписки из технического – распорядительного акта станции; - изучение оснащения APM 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 APM; - составление отчетности. Производственная практика 324	Учебная практика		144	
Производственная практика 324	Виды работ: - организация рабочего места; - ознакомление с нормативно-спр - изучение выписки из технического - изучение оснащения APM прием - инвентарь рабочего места приемоси - наблюдение за работой приемоси - оформление перевозочных докум	равочной литературой; о – распорядительного акта станции; посдатчика груза и багажа; сдатчика, его назначение, порядок использования и хранения; атчика. Разъяснение сущности и порядка выполнения производственных операций		
			324	
	<u> </u>	пофили профессии Примерододини групо и богоно	327	

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		
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 аппараты» «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 учебнометодической 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 (AOC) 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 -ECP) (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 (инженернопедагогических) 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	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	результатов подготовки	контроля
компетенции)		
ПК 4.1. Контролировать	правильность использования	оценка защиты отчетов
выполнение технических	технического оборудования и	по практическим
требований и требований	выполнения требований охраны	занятиям, проверочные
охраны труда при погрузке	труда	работа по учебной и
и выгрузке груза и багажа		производственной
на станциях		практике,
		квалификационного
		экзамена
ПК 4.2. Проверять пра-	организация операций по	оценка защиты отчетов
вильность размещения и	приему и выдаче грузов и ба-	по практическим
крепления грузов в соот-	гажа, с обеспечением безопас-	занятиям, проверочные
ветствии с техническими	ности движения	работы по учебной и
условиями для обеспече-		производственной
ния сохранности грузов и		практике,
безопасности движения		квалификационного
		экзамена
ПК 4.3. Оформлять сопро-	точность и грамотность	оценка защиты отчетов
водительные документы	оформления отчетной доку-	по практическим
	ментации	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	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	результатов подготовки	контроля
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и	демонстрация интереса к	экспертное наблюдение
социальную значимость	будущей профессии	и оценка на
своей будущей профессии,		практических занятиях,
проявлять к ней устойчи-		в процессе выполнения
вый интерес		работ по учебной и
		производственной
		практике программы
ОК 2. Организовывать	выбор и применение методов и	экспертное наблюдение
собственную деятельность	способов решения про-	и оценка на
исходя из цели и способов	фессиональных задач на же-	практических занятиях,
ее достижения, опреде-	лезнодорожном транспорте;	в процессе выполнения

	Γ	
ленных руководителем	оценка эффективности и	работ по учебной и
	качества выполнения	производственной
	применение методов и способов	практике программы
	исполнения профессиональных	
	задач по обеспечению и обслу-	
	живанию движения поездов и	
	маневровой работы на станции.	
ОК 3. Анализировать рабо-	решение стандартных и не-	экспертное наблюдение
чую ситуацию, осущест-	стандартных профессиональ-	и оценка на
влять текущий и итоговый	ных задач в области оказания	практических занятиях,
контроль, оценку и коррек-	услуг в пунктах прибытия и	в процессе выполнения
цию собственной деятель-	отправления транспорта	работ по учебной и
ности, нести ответствен-		производственной
ность за результаты своей		практике программы
работы		
ОК 4. Осуществлять поиск	эффективный поиск необ-	экспертное наблюдение
информации, необходимой	ходимой информации;	и оценка на
для эффективного выпол-	использование различных	практических занятиях,
нения профессиональных	источников информации,	в процессе выполнения
задач	включая электронные	работ по учебной и
		производственной
		практике программы
ОК 5. Использовать ин-	обоснование правильности	экспертное наблюдение
формационно-	выбора АСУ или других ис-	и оценка на
коммуникационные тех-	точников для запроса и пре-	практических занятиях,
нологии в профессио-	доставления информации	в процессе выполнения
нальной деятельности		работ по учебной и
обоснование правильности		производственной
выбора АСУ или других ис-		практике программы
точников для запроса и пре-		
доставления информации		
ОК 6. Работать в команде,	выполнение самоанализа и	экспертное наблюдение
эффективно общаться с	коррекция результатов собст-	и оценка на
коллегами, руководством,	венной работы и работы чле-	практических занятиях,
клиентами	нов команды	в процессе выполнения
		работ по учебной и
		производственной
		практике программы
ОК 7. Исполнять воинскую	Демонстрация готовности к	экспертное наблюдение
обязанность, в том числе с	выполнению воинской	и оценка на
применением полученных	обязанности	практических занятиях,
профессиональных знаний		в процессе выполнения
(для юношей)		работ по учебной и
		производственной
		практике программы