

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Манаенков Сергей Александрович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 09.06.2022 07:15:14  
Уникальный программный ключ:  
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНЕВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ  
СООБЩЕНИЯ» В Г.РТИЩЕВО  
(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)**

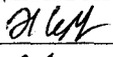
**Комплект  
контрольно-оценочных средств  
по профессиональному модулю  
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ  
ПРОФЕССИИ ПРИЕМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА  
4 разряда  
основной профессиональной образовательной программы  
по специальности *23.02.01* Организация перевозок и  
управление на транспорте (по видам)  
(Базовая подготовка среднего профессионального  
образования)**

Ртищево, 2021

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Базовая подготовка среднего профессионального образования), программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 17244 Приемосдатчик груза и багажа

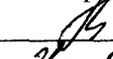
Рассмотрено и одобрено

цикловой комиссией

 / О.Ю. Жукова /  
« 31 » 08 2021 г.

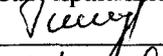
Утверждаю,

Зам. директора по УР

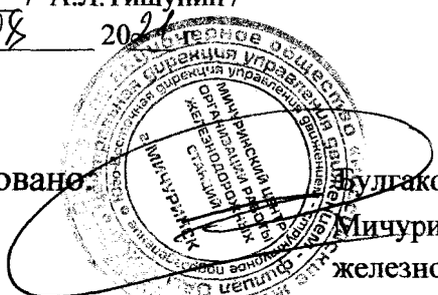
 / Н.А. Петухова /  
« 31 » 08 2021 г.

Согласовано

Зав. практикой

 / А.Л. Тишунин /  
« 31 » 08 2021 г.

Согласовано

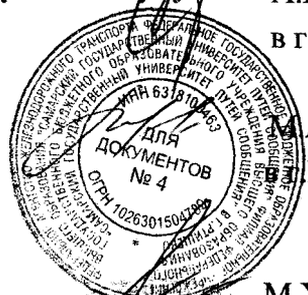


Булгаков Сергей Михайлович – зам. начальника Мичуринского центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной Дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД».

Разработчики:

А.М. Кириченкова, преподаватель филиала СамГУПС в г.Ртищево

Рецензенты:



А.Мережникова, преподаватель филиала СамГУПС в Ртищево,

М.Х.Альминов, начальник железнодорожной станции Ртищево II Мичуринского центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной Дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	4
2.1. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	4
2.2. В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН	5
3. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 17244 ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА	8
3.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТА	8
3.2 ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА	27
4. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	31
5 АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ – ХАРАКТЕРИСТИКА	32

## 1 Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля - *ПМ.04* является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности.

**«Выполнение работ по рабочей профессии 17244 приёмосдатчик груза и багажа»**

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является **квалификационный экзамен**.

Итогом квалификационного экзамена является выдача свидетельств по рабочей профессии «Приемосдатчика груза и багажа»

Условием допуска студента к квалификационному экзамену является успешное освоение им всех элементов, входящих в состав профессионального модуля. Лица, проводящие экзамен – члены экзаменационной комиссии (работодатели, представители учебного заведения – администрация техникума и преподаватели)

## 2 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

### 2.1. Профессиональные и общие компетенции:

Таблица 2

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата <sup>1</sup>
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	1 - организация грузовых и коммерческих операций по приему, взвешиванию, погрузке, сортировке, выгрузке и хранению грузов, перевозимых по железным дорогам; 2 - проверка правильности размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе, в соответствии с Техническими условиями и Правилами перевозок грузов; 3 - оформление несохранных перевозок, составление коммерческого акта и акта общей формы; 4 - оформление перевозочных документов и ведение документов грузовой и коммерческой отчетности; 5 - расшифровка кода коммерческих неисправностей; 6 - соблюдение требований охраны труда.
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	1 - высокая активность, инициативность в процессе освоения всех элементов ПМ 04; 2 - соблюдение требований техники безопасности на железнодорожных путях; 3 - соблюдение требований к форме одежды.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	1 - рациональность планирования деятельности по организации работы приемосдатчика груза и багажа; 2 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов управления деятельностью;

<sup>1</sup> Показателей оценки по каждой ПК должно быть не менее 3-х и не более 6-ти.

	<p>3 - своевременность выполнения и сдачи заданий, отчетов и прочей документации;</p> <p>4 - использование в работе полученных ранее знаний и умений.</p>
<p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>1 - постановка цели и выбор способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок;</p> <p>2 - способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении работ по осуществлению трудовой деятельности;</p> <p>3 - ответственность за результат своего труда при организации грузовой и коммерческой работы.</p>
<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>1 - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей, оперативность поиска информации;</p> <p>2 - соответствие найденной информации поставленной задаче;</p> <p>3 - точность обработки и структурирования информации при выполнении практических работ;</p> <p>4 - эффективность использования найденной информации для решения профессиональных задач по организации грузовой и коммерческой работы.</p>
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>1 - активное и эффективное использование информационно - коммуникационных ресурсов при поиске информации, выполнении практических, при подготовке к учебным занятиям;</p> <p>2 - уверенное пользование специальными и прикладными компьютерными контрольными и обучающими программами, локальными и глобальными компьютерными сетями;</p> <p>3 - эффективное владение навыками хранения и передачи информации с помощью мультимедийных средств.</p>
<p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>1 - соблюдение этических норм общения при взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях;</p> <p>2 - толерантность к другим мнениям и позициям;</p> <p>3 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов выполнения задания, способность убедить в этом окружающих.</p>
<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>1 - эффективное решение задач группой студентов;</p> <p>2 - соблюдение норм профессиональной этики в ходе процесса обучения;</p> <p>3 - бесконфликтные отношения при прохождении ученой практики.</p>
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение</p>	<p>1 - эффективная организация собственной учебной деятельности по освоению работ, связанных с организацией и управлением грузовой и коммерческой работы;</p> <p>2 - рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач;</p>

квалификации.	3 - активное участие в учебно-научно-исследовательской деятельности; 4 - планирование студентами повышения личностного и квалификационного уровня.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	1 - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; 2 - активное участие в учебно-научно-исследовательской деятельности; 3 - систематически следить за вновь выходящей технической литературой, учитывать параметры обновления АСУ, изучать все новое прогрессивное в области работы железнодорожного транспорта.

## **2.2. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:**

*иметь практический опыт:*

- ПО 1** - оформления перевозочных документов;
- ПО 2** - составления коммерческих актов и актов общей формы;
- ПО 3** - ведения документов строгой грузовой и коммерческой отчетности;
- ПО 4** - определения вида подвижного состава для перевозки грузов;
- ПО 5** - определение кода коммерческих неисправностей.

*уметь:*

- У 1** - расшифровывать код коммерческих неисправностей;
- У 2** - определять сроки доставки грузов;
- У 3** - заполнять бланки грузовой и коммерческой отчетности.

**Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2015 №943н (функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	3	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	А/01.3	3
			Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	А/02.3	
В	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных	3	Осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда	В/01.3	3
			Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных	В/02.3	

С	<p>Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями</p>	4	<p>Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям размещения и крепления груза или не предусмотренных техническими условиями</p>	C/01.4	4
			<p>Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями</p>	C/02.4	
D	<p>Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на междорожных стыковых и погранично-передаточных, межгосударственных передаточных железнодорожных станциях</p>	4	<p>Осмотр вагонов на междорожных стыковых и погранично-передаточных, межгосударственных передаточных железнодорожных станциях в части состояния, размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда</p>	D/01.4	4
			<p>Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на междорожных стыковых и погранично-передаточных, межгосударственных передаточных железнодорожных станциях</p>	D/02.4	

### **3. Задания для квалификационного экзамена по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 17244 приёмосдатчик груза и багажа**

#### **3.1 Задания для студента:**

#### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ)**

##### **Инструкция:**

Выполнение практического задания направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных по ПМ. 04 *Выполнение работ по рабочей профессии 17244 приёмосдатчик груза и багажа*

Место (время) выполнения задания: *кабинет Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)*

Максимальное время выполнения задания – *30 мин.*

При выполнении задания вы можете воспользоваться: *Тарифное руководство №4, Тарифное руководство №1, Правила перевозок грузов в вагонах и контейнерах, Классификатор коммерческих неисправностей*

Внимательно прочитайте и выполните задание.

Коды проверяемых результатов обучения: **У1, У2, У3**

##### **Текст задания:**

- 1. Рассчитать срок доставки груза*
- 2. Расшифровать код коммерческой неисправности*
- 3. Заполнить вагонный лист на повагонную отправку*
- 4. Средства крепления грузов в открытом подвижном составе*

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.05	повагонная	1670	грузовая	16.05			

**К заданию 2**

**1012102**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Багаевка	Койты	Свекла	64	КР	68	ящик	1200

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.07	повагонная	3456	грузовая	29.07			

**К заданию 2**

**2217523**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
щебень	ПВ	6	ЖДА	вгр	08:15	15:00	17:00	0,5

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.12	повагонная	1542	грузовая	18.12			

**К заданию 2**

**6379223**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
Лом черных металлов	ПВ	6	ЖДА	вгр	08:15

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.08	повагонная	678	грузовая	30.08			

**К заданию 2**

**1122001**

**К заданию 3**

**1122001**

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
07.06	повагонная	735	грузовая	17.06			

**К заданию 2****3012422****К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
мебель	КР	5	ЖДА	пгр	15:00

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
19.05	повагонная	2678	грузовая	25.05			

**К заданию 2****1089122****К заданию 3**

Задержка подачи порожних вагонов грузоотправителю в соответствии с принятой заявкой на перевозку грузов по причинам, зависящим от грузоотправителя

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
01.05	повагонная	1300	грузовая	10.05			

**К заданию 2**

**2307412**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Род упаковки	Кол-во мест груза
Саратов-3	Можга	Кирпич	70	КР	пакет	10

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
22.04	мелкая	800	грузовая	01.05			

**К заданию 2**

**7332501**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
мука	КР	9	ЖДА	пгр	09:15	15:30	17:30	0,6

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
04.12	мелкая	1600	грузовая	13.12			

**К заданию 2**

**1064002**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Князевка	Адлер	Цемент	70	ЦМВ	70	н/у	нас

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
06.11	контейнерная	1100	грузовая	15.11			

**К заданию 2**

**5010013**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
бензин	ЦС	8	ЖДА	вгр	12:30

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
05.07	повагонная	350	грузовая	16.07			

**К заданию 2****2022301****К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Сережа	Нюра	рельсы	67,8	ПВ	70	н/у	нав

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.10	мелкая	500	грузовая	21.10			

**К заданию 2****4222201****К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
песок	ПВ	7	ЖДА	сдв	10:00	18:00	19:00	1,5

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.03	повагонная	850	грузовая	10.03			

**К заданию 2**

**5242612**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
автомобили	КР	5	ЖДА	вгр	08:15

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
27.11	контейнерная	2000	грузовая	07.12			

**К заданию 2**

**1076233**

**К заданию 3**

**1076233**

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.06	повагонная	1700	грузовая	10.06			

**К заданию 2****6142422****К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Трофимовский 2	Нуя	сера	69	ПВ	71	н/у	нав

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.05	повагонная	1670	грузовая	16.05			

**К заданию 2****7017533****К заданию 3**

Неочистка вагона от остатков груза и мусора после выгрузки средствами грузополучателя

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.07	повагонная	3456	грузовая	29.07			

**К заданию 2****6600033****К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Ишим	Волгоград 2	бумага	59	КР	68	рулон	1500

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.02	повагонная	1542	грузовая	18.02			

**К заданию 2****4282501****К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
сталь	ПЛ	8	ЖДА	вгр	09:20	19:00	21:00	3,2

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.08	повагонная	678	грузовая	30.08			

**К заданию 2**

**7322412**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Им. Максима Горького	Примыкание	Вино	64	КР	68	коробка	3200

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
07.06	повагонная	735	грузовая	17.06			

**К заданию 2**

**4072702**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
мука	КР	6	ЖДА	пгр	17:00

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
19.05	повагонная	2678	грузовая	25.05			

**К заданию 2**

**7410033**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Ольговка	Кола	пшеница	64	ЗРВ	70	н/у	нас

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
01.05	повагонная	1300	грузовая	10.05			

**К заданию 2**

**1121402**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
пиломатериалы	ПЛ	5	ЖДА	вгр	23:05	05:00	07:00	5,5

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
22.04	мелкая	800	грузовая	01.05			

**К заданию 2****5118113****К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
мазут	ЦС	7	ЖДА	вгр	00:10

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
04.12	мелкая	1600	грузовая	13.12			

**К заданию 2****3012522****К заданию 3****3012522**

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
06.11	контейнерная	1100	грузовая	15.11			

**К заданию 2**

**8110033**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
мел	ПВ	6	ЖДА	вгр	21:00

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
05.07	повагонная	350	грузовая	16.07			

**К заданию 2**

**8320013**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Татьянка	Лихая	игрушки	49	КР	68	коробка	2200

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.10	мелкая	500	грузовая	21.10			

**К заданию 2**

**6122402**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Аксарайская 2	Харабали	уголь	64	ПВ	69	н/у	нав

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.03	повагонная	850	грузовая	10.03			

**К заданию 2**

**6028123**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
соль	ПВ	8	ЖДА	вгр	04:15	09:45	11:00	0,2

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
27.11	контейнерная	2000	грузовая	07.12			

**К заданию 2**

**2217523**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Выдумка	Петухово	рожь	64,8	ЗРВ	70	н/у	нас

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.06	повагонная	1700	грузовая	10.06			

**К заданию 2**

**1076233**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
щебень	ПВ	6	ЖДА	вгр	15:00

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.05	повагонная	1670	грузовая	16.05			

**К заданию 2**

**2217523**

**К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Озинки	Саратов 2 Товарный	Инвентарь театральный	64	КР	68	ящик	8

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.07	повагонная	3456	грузовая	29.07			

**К заданию 2**

**6600033**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
Колесные пары	ПВ	8	ЖДА	вгр	09:15	17:00	19:00	1,5

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.12	повагонная	1542	грузовая	18.12			

**К заданию 2**

**7410033**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
щебень	ПВ	6	ЖДА	вгр	08:15

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.08	повагонная	678	грузовая	30.08			

**К заданию 2**

**4072702**

**К заданию 3**

**4072702**

**К заданию 1**

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
07.06	повагонная	735	грузовая	17.06			

**К заданию 2**

**5118113**

**К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
комбикорма	ЗРВ	5	ЖДА	пгр	18:00

### 3.2 Пакет экзаменатора:

Условия:

а) Вид и форма экзамена: квалификационный экзамен по итогам изучения модуля

б) Количество вариантов каждого задания для экзаменуемого:

- практические задания - 35 (по количеству студентов группы)

в) Проверяемые результаты обучения и критерии оценок:

Практическое задание (ПЗ) вариант задания №1

Проверяемые результаты обучения:	Текст задания	Критерии оценки
<b>ПО 1</b> оформления перевозочных документов <b>У 2</b> определять сроки доставки грузов	<b>Задание №1</b> <b>Рассчитать срок доставки груза</b>	5 «отлично»: расчёты выполнены в полном объеме без ошибок; высокая степень ориентированности в материале.
		4 «хорошо»: расчёты выполнены в полном объеме с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.
		3 «удовлетворительно»: расчёты выполнены в полном объеме с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.
		2 «неудовлетворительно»: расчёты выполнены не в полном объеме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.

Проверяемые результаты обучения:	Текст задания	Критерии оценки
<p><b>ПО 5</b> определение кода коммерческих неисправностей</p> <p><b>У 1</b> расшифровывать код коммерческих неисправностей</p>	<p><b>Задание №2</b> <b>Расшифровать код коммерческой неисправности</b></p>	<p>5 «отлично»: код неисправности расшифрован без ошибок; высокая степень ориентированности в материале.</p>
		<p>4 «хорошо»: код неисправности расшифрован с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.</p>
		<p>3 «удовлетворительно»: код неисправности расшифрован в полном объеме с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.</p>
		<p>2 «неудовлетворительно»: код неисправности расшифрован не в полном объеме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.</p>

*Практическое задание (ПЗ) №3*

<i>Проверяемые результаты обучения:</i>	<i>Текст задания</i>	<i>Критерии оценки</i>
<p><b>ПО 2</b> составления коммерческих актов и актов общей формы</p> <p><b>ПО 3</b> ведения документов строгой грузовой и коммерческой отчетности</p> <p><b>ПО 4</b> определения вида подвижного состава для перевозки грузов</p> <p><b>У 3</b> заполнять бланки грузовой и коммерческой отчетности</p>	<p><b>Задание №3</b> Заполнить бланк грузовой и коммерческой отчетности (вагонный лист, памятку приемосдатчика, Книгу приема груза к отправлению, Книгу выгрузки и т.д.)</p>	<p><b>5 «отлично»:</b> заполнение бланка выполнено в полном объеме без ошибок; высокая степень ориентированности в материале.</p>
		<p><b>4 «хорошо»:</b> заполнение бланка выполнено в полном объеме с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.</p>
		<p><b>3 «удовлетворительно»:</b> заполнение бланка выполнено в полном объеме с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.</p>
		<p><b>2</b> <b>«неудовлетворительно»:</b> заполнение бланка выполнено не в полном объеме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.</p>

*Теоретическая часть*

<i>Проверяемые результаты обучения:</i>	<i>Текст задания</i>	<i>Критерии оценки</i>
<p><b>ПО 1</b> оформления перевозочных документов</p> <p><b>ПО 2</b> составления коммерческих актов и актов общей формы</p> <p><b>ПО 3</b> ведения документов строгой грузовой и коммерческой отчетности</p> <p><b>ПО 4</b> определения вида подвижного состава для перевозки грузов</p> <p><b>ПО 5</b> определение кода коммерческих неисправностей</p> <p><b>У 1</b> расшифровывать код коммерческих неисправностей</p> <p><b>У 2</b> определять сроки доставки грузов</p> <p><b>У 3</b> заполнять бланки грузовой и коммерческой отчетности</p>	<p><b>Задание №4</b> <b>Ответ на теоретический вопрос (основные обязанности приемосдатчика груза и багажа; габарит погрузки; причины составления коммерческого акта и т.д.)</b></p>	<p><b>5 «отлично»:</b> <i>ответ на теоретический вопрос дан правильный, в развернутой форме; высокая степень ориентированности в материале.</i></p>
		<p><b>4 «хорошо»:</b> <i>ответ на теоретический вопрос дан правильный с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.</i></p>
		<p><b>3 «удовлетворительно»:</b> <i>ответ на теоретический вопрос дан правильный с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.</i></p>
		<p><b>2 «неудовлетворительно»:</b> <i>ответ на теоретический вопрос дан не в полном объеме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.</i></p>

**з) Время выполнения заданий:**

30 (мин).

**д) Раздаточный материал** - Тарифное руководство №4, Тарифное руководство №1, Правила перевозок грузов в вагонах и контейнерах, Классификатор коммерческих неисправностей, бланки грузовой и коммерческой отчетности.

#### **4. Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 125 с.

##### **Дополнительная литература:**

1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 06.04.2015г. №81-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».

3. Ильюшенкова, Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 173 с.

4. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД». Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. №333р (с редакцией 06.09.2017 № 1805р)

5. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник. книга 1 - М.: Юртранс, 2003 – 712 с. (с редакцией утв. Приказом Минтранса России от 15.08.2019 №267)

6. Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК04.01

##### **Электронные образовательные ресурсы и интернет – ресурсы:**

1. Сайт ОАО «РЖД» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rzd.ru/>, свободный.

2. Платформа для организации аудио и видеоконференций Zoom - <https://zoom-us.ru/>

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ – ХАРАКТЕРИСТИКА

**ПП.04.01** Производственная практика по профилю специальности

**ПМ. 04** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  
**ФИО** обучающегося \_\_\_\_\_

**Специальность:** 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Место проведения практики** \_\_\_\_\_

**Срок прохождения практики за весь период обучения:** 1 неделя (36 часов)

с «\_\_» «\_\_\_\_» 20\_\_ г. по «\_\_» «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

### 1. Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время практики:

№	Виды работ	Объем работ, ч	Оценка (по пятибалльной шкале)	Ф. И. О. должность и подпись руководителя практики
1.	<p><b>Приемосдатчик груза и багажа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда;</li> <li>- анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями;</li> <li>- вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ;</li> <li>- проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе;</li> <li>- проверять подвижной состав перед началом грузовых операций;</li> <li>- контролировать состояние весовых приборов;</li> <li>- вести документацию по учету простоя местных вагонов;</li> <li>- проверка готовности П/С для погрузки-выгрузки.</li> </ul>	32		
2.	Оформление документов (дневников и отчетов) по практике	4		
<b>Всего</b>		<b>36</b>		

### 2. За время прохождения практики у обучающегося были сформированы компетенции:

№ п/п	Перечень общих и профессиональных компетенций	Компетенция (элемент компетенции)	
		сформирована	не сформирована
<b>1. Общие компетенции</b>			
1.	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	освоена	
2.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения проф. задач, оценивать их эффективность и качество.	освоена	
3.	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	освоена	
4.	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения проф. задач, профессионального и личностного развития.	освоена	
5.	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	освоена	
6.	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	освоена	
7.	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	освоена	
8.	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	освоена	
9.	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	освоена	

## 2. Профессиональные компетенции

Код и формулировка ПК	Основные показатели оценки результата	Компетенция	
		сформирована	не сформирована
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов;	освоена	
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; применение требований безопасности при построении графика движения поездов	освоена	
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов	освоена	
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов; определение оптимального варианта плана формирования	освоена	
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; применение требований безопасности при построении графика движения поездов	освоена	
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	оформление перевозок пассажиров и багажа; умение пользоваться планом формирования грузовых поездов; выполнение анализа эксплуатационной работы; демонстрация знаний по методам диспетчерского	освоена	
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые	демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки	освоена	
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки	освоена	
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков	освоена	

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
 Руководитель практики от филиала СамГУПС в г. Ртищево \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 С результатами прохождения практики ознакомлен (обучающийся) « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Рецензия

на комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда.

Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда разработан преподавателями Филиала СамГУПС в г.Ртищево Кириченковой А.М.

Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) программы ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приемосдатчик груза и багажа 4 разряда.

В паспорте комплекта контрольно-оценочных средств проводятся необходимые знания и умения, которыми должен обладать, обучающийся в результате освоения ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда, которые формируют профессиональные и общие компетенции.

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка умений и знаний, а также динамика общих компетенций

Для оценки освоения профессионального модуля проведены формы и методы контроля. Также разработаны задания для оценки освоения профессионального модуля.

Мережникова М.А.



преподаватель филиала СамГУПС в

г.Ртищево

## Рецензия

на комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда.

Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда разработан преподавателями Филиала СамГУПС в г.Ртищево Кириченковой А.М.

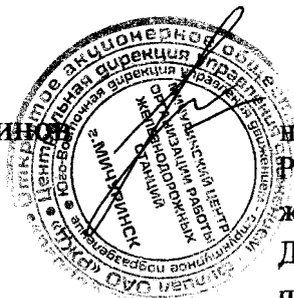
Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) программы ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приемосдатчик груза и багажа 4 разряда.

В паспорте комплекта контрольно-оценочных средств проводятся необходимые знания и умения, которыми должен обладать, обучающийся в результате освоения ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приёмосдатчик груза и багажа 4 разряда, которые формируют профессиональные и общие компетенции.

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка умений и знаний, а также динамика общих компетенций.

Для оценки освоения профессионального модуля проведены формы и методы контроля. Также разработаны задания для оценки освоения профессионального модуля.

М.Х.Альминин



начальник железнодорожной станции  
Ртищево Мичуринского центра организации работы  
железнодорожных станций Юго-Восточной  
Дирекции управления движением – структурного  
подразделения Центральной дирекции  
управления движением - филиала ОАО «РЖД»