

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Александрович
Должность: Директор
Дата подписания: 10.07.2023 07:59:52
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, 2022

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

 / Г.Л. Дрожжина /

« 24 » 04 2022 г.

Утверждаю

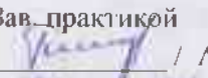
Зам. директора по УР

 / Н.А. Петухова /

« 24 » 04 2022 г.

Согласовано

Зав. практикой

 / А.Л. Тишунин /

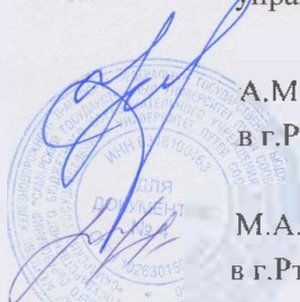
« 24 » 04 2022 г.

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. Киричснкова, преподаватель филиала СамГУПС в г.Ртищеве

Рецензенты:

М.А. Мерсжникова, преподаватель филиала СамГУПС в г.Ртищеве,





Д.В. Шмельков, начальник железнодорожной станции Ртищеве I Мичуринского центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной Дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

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

«Выполнение работ по рабочей профессии 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)

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Таблица 1. Показатели оценки сформированности ПК

Профессиональные компетенции <i>(должны быть сформированы в полном объеме)</i>	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; использование программного обеспечения для оформления перевозки	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачетных занятий).
ПК 1.2 Организовать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	Определение условий перевозки, обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; умение пользоваться правилами ликвидации аварийных ситуаций с ОГ	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачетных занятий).
ПК 1.3 Оформлять	Умение заполнять	Экспертная оценка

документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	перевозочные документы, регламентирующие перевозочный процесс	деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	Выполнение расчётов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
ПК 4.1 Выполнение видов работ по профессии 17244 Приемосдатчик груза и багажа 3 разряда	Выполнение расчётов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	

Таблица 2. Показатели оценки сформированности ОК (в т.ч. частичной)

Общие компетенции	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Проявление интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

и качество.	транспорта; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены	Применение инновационных технологий	Интерпретация результатов наблюдений за

технологий профессиональной деятельности.	в	в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
---	---	---	--

Таблица 3. Комплексные показатели сформированности компетенций

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата
ПК 1.1	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение расчётов провозных платежей при различных условиях перевозки; использование программного обеспечения для оформления перевозки; - Определение условий перевозки, обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; умение пользоваться правилами ликвидации аварийных ситуаций с ОГ; - Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; - Эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач; - Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях; - Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта.
ПК 1.2	
ОК 2	
ОК 4	
ОК 5	
ОК 7	
ОК 8	
ПК 1.3	
ПК 3.2	<ul style="list-style-type: none"> - Умение заполнять перевозочные документы, регламентирующие перевозочный процесс; - Выполнение расчётов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими

ОК 9	взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика;
ОК 6	- Применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; - Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; - Взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения

Таблица 4. Показатели оценки сформированности ЛР

Личностные результаты	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	взаимодействие с обучающимися и преподавателями в ходе обучения.	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	взаимодействие с обучающимися и преподавателями в ходе обучения.	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта.	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).

1.1.3. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»

В результате освоения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить следующие дидактические единицы.

Таблица 4. Перечень дидактических единиц в МДК и форм и методов контроля и оценки

Коды	Наименование	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Иметь практический опыт:			
ПО 1	организации операций по приёму и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
Уметь:			
У1	организовывать грузовые и коммерческие операции по приёму, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом и другими видами транспорта;	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
У 2	контролировать правильность использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда;	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
У 3	оформлять сопроводительные документы.	Умение заполнять перевозочные документы, регламентирующие перевозочный процесс	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
Знать:			
З 1	правила перевозок и порядок оформления документов на	Умение заполнять перевозочные документы,	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе

	перевозку грузов и багажа;	регламентирующие перевозочный процесс	проведения зачётных занятий).
32	технические условия погрузки и крепления грузов; должностную инструкцию приёмосдатчика груза;	Умение заполнять перевозочные документы, регламентирующие перевозочный процесс	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
33	правила коммерческого осмотра транспортных средств; инструкцию по ведению станционной коммерческой отчётности;	Умение заполнять перевозочные документы, регламентирующие перевозочный процесс	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
34	инструкцию о порядке и технологии взвешивания грузов, содержании и техническом обслуживании весовых приборов;	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
35	правила перевозок опасных грузов и порядок ликвидации связанных с ними аварийных ситуаций;	Определение условий перевозки, обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; умение пользоваться правилами ликвидации аварийных ситуаций с ОГ	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
36	технологический процесс работы станции; инструкции по учёту погрузки и выгрузки грузов при перевозках различными транспортными средствами;	демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
37	инструкцию по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов; инструкцию по актовопетензионной работе; инструкцию по розыску пропавших грузов;	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
38	устав железнодорожного	демонстрация навыков	Экспертная оценка

	транспорта Российской Федерации; соглашение о международном железнодорожном грузовом транспорте	пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).
39	Стандарты и условия транспортирования и правила упаковки грузов; инструкции и правила по охране труда, правила и нормы пожарной безопасности	Определение условий перевозки, обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; умение пользоваться правилами ликвидации аварийных ситуаций с ОГ	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения зачётных занятий).

1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является экзамен (квалификационный), по итогам которого выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Для составных элементов профессионального модуля (МДК) в соответствии с учебным планом филиала СамГУПС в г.Ртишево предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

Таблица 5. Запланированные формы промежуточной аттестации

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
МДК 04.01	ДЗ
ПП	ДЗ
ПМ	Экзамен (квалификационный)!!!

II. Оценка освоения междисциплинарного(ых) курса(ов)

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов: _____

_____.

Указываются формы оценки для проведения текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации по МДК (если она предусмотрена).

Оценка освоения МДК предусматривает сочетание накопительной системы оценивания и проведения экзамена (дифференцированного зачёта) по МДК

Контроль и оценка освоения МДК

НАИМЕНОВАНИЕ междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Проверяемые ОК,ЛР,ПК, У, З	Формы контроля	Проверяемые ОК,ЛР,ПК, У, З	Формы контроля	Проверяемые ОК,ЛР,ПК, У, З	Формы контроля
МДК 04. 01					У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	ДЗ
Раздел 1					У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	ДЗ
Тема 1.1 Организация работы приёмосдагчика груза и багажа	У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	УО, Т, СР, ПЗ№1				
Раздел 2					У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1,	ДЗ

					ЛР 13, 19, 25, 27	
Раздел 3		УО, Т, СР, ПЗ№2			У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	ДЗ
Раздел 4		УО, Т, СР, ПЗ№3			У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	ДЗ
Раздел 5					У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	ДЗ
Раздел 6					У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1- 1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	ДЗ
Раздел 7.					У1, 31, ОК1- ОК9, ПК 1.1-	ДЗ

					1.3, ПК 3.2, ПК 4.1, ЛР 13, 19, 25, 27	
--	--	--	--	--	---	--

1.2.1. Перечень заданий для оценки освоения МДК 04.01 Специальные перевозки

2.2.1.1. Задания для текущего контроля

Перечень практических занятий

1. Формирование базы данных с помощью нормативно-справочной информации о грузах станций.
2. Определение допустимого габарита погрузки с помощью АСКОПВ
3. Определение сил, действующих на груз. Выполнить эскиз в трёх проекциях для заданных грузов.

Критерии оценки:

- «5» (отлично) – студент знает не только принципы учебной дисциплины, но и их четные применения, может самостоятельно добывать знания по учебной дисциплине, имеет необходимые практические умения и навыки.
- «4» (хорошо) – студент знает принципы учебной дисциплины, но и их применения не все; может самостоятельно добывать знания, пользуясь литературой; имеет развитые практические умения, но необязательно навыки.
- «3» (удовлетворительно) – студент знает только основные принципы, может самостоятельно добывать знания; частично сформированы умения и навыки.
- «2» (неудовлетворительно) – студент не знает принципов учебной дисциплины; частично сформированы умения и навыки, если студент показал полное незнание вопроса, отказался отвечать или не приступил к выполнению работы.

2.2.1.3. Задания для промежуточной аттестации.

Задания для квалификационного экзамена по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Приемосдатчик груза и багажа

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ)

Инструкция:

Выполнение практического задания направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных по ПМ. 04 Выполнение работ по рабочей профессии приемосдатчик 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.

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
Сереза	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	Нужа	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

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:

Критерии оценки:

- «5» (отлично) – студент знает не только принципы учебной дисциплины, но и их четные применения, может самостоятельно добывать знания по учебной дисциплине, имеет необходимые практические умения и навыки.
- «4» (хорошо) – студент знает принципы учебной дисциплины, но и их применения не все; может самостоятельно добывать знания, пользуясь литературой; имеет развитые практические умения, но необязательно навыки.
- «3» (удовлетворительно) – студент знает только основные принципы, может самостоятельно добывать знания; частично сформированы умения и навыки.
- «2» (неудовлетворительно) – студент не знает принципов учебной дисциплины; частично сформированы умения и навыки, если студент показал полное незнание вопроса, отказался отвечать или не приступил к выполнению работы.

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.	<ul style="list-style-type: none"> - Приемосдатчик груза и багажа: - контролировать правильность использования технического оборудования и требования охраны труда; - анализировать меры, направленные на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями; - вводить информацию о произведенных грузовых операциях в ЭВМ; - проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе; - проверять подвижной состав перед началом грузовых операций; - контролировать состояние весовых приборов; - вести документацию по учету простоя местных вагонов; - проверка готовности П/С для погрузки-выгрузки. 	32		
2.	Оформление документов (дневников и отчетов) по практике	4		
Всего		36		

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

№ п/п	Перечень общих и профессиональных компетенций	Компетенция (элемент компетенции)	
		сформирована	не сформирована
1. Общие компетенции			
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	
		сформирова вана	не сформир ована
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; <u>определение оптимального варианта плана формирования</u>	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.

Д.В.Шмельков



начальник железнодорожной станции
Ртищево 1 Михуринского центра организации работы
железнодорожных станций Юго-Восточной
Дирекции управления движением – структурного
подразделения Центральной дирекции
управления движением - филиала ОАО «РЖД»