

Директор
ООО «Центр подготовки, повышения
квалификации и переподготовки кадров»

В.В. Коснырев

« 12 » марта 2018 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОГРУЗКУ, РАЗМЕЩЕНИЕ И КРЕПЛЕНИЕ ПО
МЕСТНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ № МО-111-14/143 ОТ 25.04.2014г.**

2018 г.

Настоящая Программа разработана на основе базовых программ «Повышение квалификации специалистов организаций промышленного транспорта» и «Повышение квалификации работников железнодорожного транспорта необщего пользования, ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов», утвержденной Уральским территориальным управлением Федерального агентства железнодорожного транспорта по согласованию с Уральским управлением государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в соответствии с требованиями статей 13, 25 Федерального закона № 17-ФЗ от 10.01.03 г. «О федеральном железнодорожном транспорте», раздела 9 главы 1 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» и квалификационными требованиями к уровню подготовки лиц, ответственных за погрузку, размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах и выгрузку грузов.

1. Профессиональные компетенции и требования к лицам, которые обучаются по настоящей программе

Программа «Повышение квалификации работников железнодорожного транспорта необщего пользования, ответственных за погрузку, размещение и крепление грузов по местным техническим условиям № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.» рассчитана на специалистов предприятия железнодорожного транспорта необщего пользования, осуществляющих погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах и контейнерах.

Слушатели настоящей программы должны иметь высшее, средне-техническое или средне-специальное профессиональное образование.

Слушатели должны знать в объеме требований, предусмотренных должностными обязанностями и выполняемыми профессиональными функциями:

- законодательные акты Российской Федерации в области железнодорожного транспорта РФ;
- нормативно-технические документы Министерств и Ведомств в области обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;
- международные нормативно-технические документы, регламентирующие требования по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах и выгрузку грузов из вагонов;
- нормативно-технические документы Министерств и Ведомств, регламентирующие требования по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах и выгрузку грузов из вагонов;
- нормативно-технические документы Министерств и Ведомств по эксплуатации вагонного парка, предназначенного для перевозки грузов;
- нормативно-технические документы Министерств и Ведомств по организации перевозок грузов железнодорожным транспортом;
- законодательные акты Российской Федерации и нормативно-технические документы

Министерств и Ведомств по организации взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования при организации перевозок грузов;
- законодательные акты Российской Федерации и нормативно-технические документы Министерств и Ведомств в области охраны труда на предприятиях железнодорожного транспорта.

2. Цель Программы

Цель обучения по настоящей Программе:

- изучение слушателями требований нормативно-технических документов к технологиям осуществления погрузки, размещения, крепления грузов в вагонах, контейнерах и выгрузки грузов из вагонов, комплексной механизации, автоматизации и средствам вычислительной техники, с целью наилучшего использования транспортных средств по времени и грузоподъемности, обеспечения их сохранности и сохранности грузов, защиты окружающей среды;
- изучение законодательных актов Российской Федерации, нормативно-технических документов Министерств и Ведомств и международных договоров в области железнодорожного транспорта, современной нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность железнодорожного транспорта, перевозку грузов, в том числе опасных, основы взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, организацию погрузочно-разгрузочной деятельности предприятий и организаций железнодорожного транспорта, погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах и контейнерах; основных инструктивных указаний по эксплуатации подвижного состава, обеспечению безопасности движения, приёму и выдаче грузов, охране труда при погрузке грузов в вагоны и контейнера и выгрузке грузов из вагонов и контейнеров;
- совершенствование и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в пределах должностных обязанностей в части обеспечения требований по размещению и креплению грузов по местным техническим условиям № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.

3. Планируемые результаты обучения по программе

В результате изучения соответствующих дисциплин по курсу настоящей Программы слушатели должны:

- знать требования законодательных актов Российской Федерации, нормативно-технических документов Министерств и Ведомств и международных договоров в области железнодорожного транспорта, размещения, крепления и перевозок грузов; нормативно-технические документы Министерств и Ведомств вагонного хозяйства и грузового комплексов; нормативно-технические документы Министерств и Ведомств по организации перевозок грузов железнодорожным транспортом; законодательные акты Российской Федерации и нормативно-технические документы Министерств и Ведомств в области охраны труда на предприятиях железнодорожного транспорта.
- уметь оперативно применять полученные знания при осуществлении погрузки, размещения и крепления грузов по местным техническим условиям № МО-111-3

14/143 от 25.04.2014г.;

- более эффективно использовать имеющиеся профессиональные навыки в рамках имеющейся квалификации и в пределах должностных обязанностей в выполнении требований технических условий по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах и выгрузки грузов из вагонов.

4. Учебный план курсов

№ п/п	Дисциплина (модуль)	К-во аудиторных часов	К-во часов стажировки
1	Нормативно-правовая база по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах и сохранности вагонного парка. Общие требования.	-	0,5
2	Взаимодействие железнодорожного транспорта общего и необщего пользования.	-	0,5
3	Основные положения о габаритах погрузки, негабаритных грузах и классификации негабаритных грузов.	0,5	0,5
4	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.	1	2
5	Местные технические условия № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.	2	2
6	Средства креплений грузов в вагонах и контейнерах.	0,5	1
7	Требования к размещению и креплению груза в вагоне.	-	1
8	Охрана труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ.	-	0,5
	Итоговая аттестация		4
	Итого:	4	8
	Всего:		16

5. Календарный учебный график курсов

Дни	1 час занятий	1 час занятий	1 час занятий	1 час занятий
1 день	<p>Стажировка на рабочем месте</p> <p>Взаимодействие железнодорожного транспорта общего и необщего пользования – 0,5 часа.</p> <p>Основные положения о габаритах погрузки, негабаритных грузах и классификации негабаритных грузов - 0,5 часа.</p>	<p>Стажировка на рабочем месте</p> <p>Нормативно-правовая база по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах и сохранности вагонного парка. Общие требования – 0,5 часа</p> <p>Охрана труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ – 0,5 часа.</p>	<p>Стажировка на рабочем месте</p> <p>Требования к размещению и креплению груза в вагоне</p>	<p>Стажировка на рабочем месте</p> <p>Средства креплений грузов в вагонах и контейнерах</p>
1 день	1 час занятий	1 час занятий	1 час занятий	1 час занятий
	<p>Стажировка на рабочем месте</p> <p>Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Требования к размещению и креплению груза в вагоне</p>		<p>Стажировка на рабочем месте</p> <p>Местные технические условия № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.</p>	
2 день	1 час занятий	1 час занятий	1 час занятий	1 час занятий
	<p>Лекции</p> <p>Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах – 1 час.</p> <p>Основные положения о габаритах погрузки, негабаритных грузах и классификации негабаритных грузов -0,5 часа.</p> <p>Средства креплений грузов в вагонах и контейнерах – 0,5 часа.</p>		<p>Лекции</p> <p>Местные технические условия № МО-111-14/143 от 25.04.2014г</p>	

6. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Программы повышения квалификации работников железнодорожного транспорта необщего пользования, ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов.

Дисциплина № 1. Нормативно-правовая база по размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах и сохранности вагонного парка.

Общие требования.

- Федеральные законы России о транспорте – № 17-ФЗ от 10.01.03г. «О федеральном железнодорожном транспорте» с изменениями и дополнениями и № 18-ФЗ от 10.01.03г. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» с изменениями и дополнениями. Нормативные документы Минтранса России. Постановления и решения Правительства Российской Федерации. Международные соглашения по перевозкам грузов.
- «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденные МПС России от 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- «Правила размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении.
- «Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями, утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.
- ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ» введены 01.05.2011 г.

Дисциплина № 2. Взаимодействие железнодорожного транспорта общего и необщего пользования.

- Основы взаимодействия предприятий и организаций необщего пользования с перевозчиками и владельцами инфраструктур железнодорожного транспорта. Федеральный закон № 18-ФЗ от 10.01.03г. с изменениями и дополнениями; «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» с изменениями и дополнениями статьи 55 - 64; «Правила эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования» утверждены приказом МПС РФ от 18 июня 2003 г. N 26 с изменениями и дополнениями
- Порядок заключения договоров на подачу – уборку вагонов и эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования. Глава 2 «Правил эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования» утвержденных приказом МПС РФ от 18 июня 2003 г. N 26 с изменениями и дополнениями.
- Учет времени нахождения вагонов на железнодорожном пути необщего пользования. Глава 4 «Правил эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования» утвержденных приказом МПС РФ от 18 июня 2003 г. N 26 с изменениями и дополнениями.
- Ответственность перевозчиков, владельцев инфраструктур, грузоотправителей и грузополучателей в процессе перевозки грузов. Федеральный закон № 18-ФЗ от

10.01.03г. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» с изменениями и дополнениями статьи 94 – 118; «Правила предъявления и рассмотрения претензии при перевозке грузов, порожних грузовых вагонов, не принадлежащих перевозчику, железнодорожным транспортом» утверждены приказом Минтранса России от 31.03.2016 № 84; «Правила оформления и взыскания штрафов при перевозках грузов железнодорожным транспортом» утверждены приказом МПС РФ от 18 июня 2003 г. N 43.

- Актово - претензионная работа. Федеральный закон № 18-ФЗ от 10.01.03г. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» статьи 119 – 126; «Правила составления актов при перевозках грузов железнодорожным транспортом» утверждены приказом МПС РФ от 18 июня 2003 г. N 45.

Дисциплина № 3. Основные положения о габаритах погрузки, негабаритных грузах и классификации негабаритных грузов.

- Габариты погрузки, основной, льготный и зональный габариты. Глава 1 раздел 2 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943, глава 1 раздел 2 приложения 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении;
- Негабаритные грузы, зоны и степени негабаритности грузов. Глава 1, приложение 1 «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики», утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями, утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.;
- Согласование и организация перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов. Глава 2 разделы 1 – 8 «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями, утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.;
- Проверка размещения и крепления негабаритных и тяжеловесных грузов. Глава 2 раздел 9 «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями, утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.;
- Разрешение на отправление и пропуск негабаритных и тяжеловесных грузов. Глава 2 раздел 10 «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями,

утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.;

- Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов на железнодорожных транспортерах. Глава 5 «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями, утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.;
- Общие требования по размещению и креплению негабаритных и тяжеловесных грузов на открытом подвижном составе. Глава 7 «Инструкции по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835 с изменениями, утвержденными на XLIV заседании Совета по железнодорожному транспорту 13 октября 2006 г.

Дисциплина № 4. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.

- Общие требования размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. Глава 1 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943
- Размещение и крепление лесоматериалов. Глава 2 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление металлопродукции и лома черных металлов на открытом подвижном составе. Глава 3 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление железобетонных, асбоцементных изделий и конструкций. Глава 4 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление грузов с плоской опорой. Глава 5 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление грузов цилиндрической формы. Глава 6 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление технических средств на колесном ходу. Глава 7 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление технических средств на гусеничном ходу. Глава 8 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.

- Размещение и крепление универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном составе. Глава 9 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление длиномерных грузов. Глава 10 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление грузов в крытых вагонах. Глава 11 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.
- Размещение и крепление грузов в универсальных контейнерах. Глава 12 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.

Дисциплина № 5. Местные технические условия № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.

- Разработка и утверждение местных технических условий размещения и крепления грузов. Глава 1 раздел 7.2. «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943, глава 1 раздел 13 приложения 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении;
- Требования к оформлению схем и эскизов размещения и крепления груза. Приложение 3 к главе 1 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.;
- - Экспериментальная проверка проектов технических условий размещения и крепления грузов. Глава 1 раздел 12 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943, глава 1 раздел 14 приложения 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении.
- Описательная часть с титульным листом местных технических условий № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.
- схемами размещения и крепления груза местных технических условий № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.
- расчетно-пояснительную записку местных технических условий № МО-111-14/143 от 25.04.2014г.

Дисциплина № 6. Средства креплений грузов в вагонах и контейнерах.

- Растяжки, обвязки, стяжки, увязки, деревянные стойки, упорные и распорные бруски, щиты, упорные башмаки, каркасы, кассеты, пирамиды, ложементы. Глава 1 раздел 4 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943;
- Турникетные устройства. Глава 1 раздел 11.12. «Технических условий размещения

и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943;

- Многооборотные средства крепления и их эксплуатация. Приложение 2 к главе 1 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.

Дисциплина № 7. Требования к размещению и креплению груза в вагоне:

- Размещение грузов в вагонах. Глава 1 раздел 6 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943;
- Контроль за соблюдением технических условий размещения и крепления груза. Глава 1 раздел 8 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943;
- Проверка знаний технических условий размещения и крепления грузов ответственными работниками. Глава 1 раздел 9 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943;
- Методика расчета способа размещения и крепления грузов в вагонах. Глава 1 раздел 10 «Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах» утвержденных МПС России 27 мая 2003 г. N ЦМ-943.

Дисциплина № 8. Охрана труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ.

- Общие требования охраны труда. Федеральный Закон РФ «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30 декабря 2001 года N 197-ФЗ раздел 10 Охрана труда.
- Требования по организации и соблюдению охраны труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ. «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» утверждены приказом Министерства труда и социального развития РФ от 05 ноября 2014 г. № 642н.
- Охрана труда при приеме и выдаче грузов. «Отраслевые правила по охране труда в хозяйстве грузовой и коммерческой работы на федеральном железнодорожном транспорте ПОТ РО-13153-ЦМ-933-03» утверждены МПС РФ 20 января 2003 г.
- Расследование несчастных случаев при производстве погрузочно-разгрузочных работ.

7. Организационно-педагогические условия

Категория лиц, которые обучаются по настоящей Программе:

- должностные лица и специалисты предприятий и организаций железнодорожного транспорта необщего пользования, ответственные за погрузку, размещение и крепление грузов в вагоны и контейнера;

Продолжительность обучения:

- 16 часов, в том числе 8 часов – аудиторных (лекционных и итоговая аттестация) и 8 часов стажировки на рабочем месте в форме самостоятельной работы с учебными

изданиями, технической, нормативной и другой документацией на сайте Центра (www.цппкипк.рф) или учебно-методических материалов Центра, пересылаемых слушателю через Заказчика обучения, и выполнение своих функциональных обязанностей. Время, затраченное на проведение итоговой аттестации по программе, включается в аудиторные занятия. Продолжительность самостоятельных и аудиторных занятий, а также форма обучения, могут быть изменены в конкретном случае в зависимости от состава группы слушателей по соглашению с Заказчиком обучения, договором на оказание образовательных услуг.

Форма обучения:

- лекции, семинарские занятия, круглые столы, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, проводимые с отрывом от производства, очное, заочное, очно-заочное и электронное обучение.

Режим лекционных занятий - 8 учебных часов в день по 45 мин.

Присваиваемая квалификация – квалификация не присваивается.

Выдаваемый документ: удостоверение образовательного учреждения.

8. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация лиц, прошедших обучение по настоящей Программе, проводится в виде собеседования с представителем Центра по усвоению материалов Программы и в электронном виде.

8.1 Порядок проведения итоговой аттестации:

Итоговая аттестация проводится в виде собеседования с представителем Центра, либо в виде реферата, либо другими, не запрещенными действующим законодательством, способами.

8.2. Критериями оценки подготовки слушателя на итоговой аттестации являются:

- уровень знаний нормативных правовых актов и других документов, регламентирующих деятельность слушателя и умения применять их в работе;

8.3. Результатом итоговой аттестации является дифференцированная оценка:

- «сдано» – слушатель правильно ответил не менее чем на 40 % от общего числа вопросов;

- «не сдано» - слушатель правильно ответил менее чем на 40 % от общего числа вопросов.

Оценку итоговой аттестации слушателя устанавливает представителем Центра по итогам собеседования в виде вопросов – ответов.

8.4. В случае несогласия слушателя с оценкой итоговой аттестации, он имеет право обратиться к директору Центра с жалобой в соответствии с действующим законодательством РФ и предоставить реферат по теме Программы для оценки усвоения материалов Программы.

Программа повышения квалификации работников железнодорожного транспорта необщего пользования, ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов изложена на 12 листах.