

1. Эксплуатация тягового подвижного состава

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Организация безопасной эксплуатации тягового подвижного состава #65574 22 500,00 р. 10 дн. (74 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Машинисты-инструкторы Организация работы машиниста-инструктора. Обеспечение безопасности движения поездов. Организация эксплуатации локомотивов. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Новое в локомотивостроении. Правовые вопросы. Нормативно-технические материалы. Влияние на безопасность движения человеческого фактора. 2 недели очного обучения	82 / <u>82</u> (100%) 1 845 000,00 р.	ТЭ-01 Э: — О: 12.02.2018 К: 22.02.2018 (16 чел.) ТЭ-02 Э: — О: 09.04.2018 К: 20.04.2018 (16 чел.) ТЭ-03 Э: — О: 28.05.2018 К: 08.06.2018 (16 чел.) ТЭ-04 Э: — О: 17.09.2018 К: 28.09.2018 (18 чел.) ТЭ-05 Э: — О: 26.11.2018 К: 07.12.2018 (16 чел.)
Организация работы дежурного по локомотивному депо #70423 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Т, Дирекция тяги Дежурные по эксплуатационным депо Организация работы дежурного по депо. Обеспечение безопасности движения поездов. Организация эксплуатации локомотивов и работы локомотивных бригад. Нормативно-техническая документация. Проблемы эксплуатации АСУ и АРМ в части влияния полноты, качества и достоверности автоформирования и передачи информации из АРМ АСУТ в смежные системы. Организация оперативного контроля в ТЧ за полнотой передачи информации в ЕИВЦ. АРМ, входящие в систему АСУТ. Особенности эксплуатации АРМ ТЧД как одной из составляющих системы АСУТ. 1 неделя очного обучения.	48 / <u>48</u> (100%) 540 000,00 р.	ТД-01 Э: — О: 14.05.2018 К: 18.05.2018 (16 чел.) ТД-02 Э: — О: 24.09.2018 К: 28.09.2018 (16 чел.) ТД-03 Э: — О: 10.12.2018 К: 14.12.2018 (16 чел.)
Расшифровка параметров движения тягового подвижного состава #69427 14 600,00 р. 10 дн. (74 ч.) Т, Дирекция инфраструктуры Техники по расшифровке лент скоростемеров Требования к расшифровке параметров движения поездов в современных условиях, применение ЭВМ для расшифровки скоростемерных и диаграммных лент. Новые приборы для обеспечения безопасности движения и регистрации параметров движения. Нормативные документы. Тестирование слушателей по результатам обучения 2 недели очного обучения	42 / <u>42</u> (100%) 613 200,00 р.	ТР-01 Э: — О: 12.03.2018 К: 23.03.2018 (21 чел.) ТР-02 Э: — О: 15.10.2018 К: 26.10.2018 (21 чел.)

3. Управление движением

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Ведение АС ТРА. Корректировка схем станций, техническая документация, АРМ расчета норм закрепления подвижного состава</p> <p>#65569 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.)</p> <p>Центральная дирекция управления движением ДС, зам. ДС, инженеры ТРА, отделов перевозок</p> <p>Обеспечение качественной нормативной технической документации – техническо-распорядительного акта станции (ТРА) и прилагаемых к нему документов. Оперативное ведение ТРА станций и приложений согласно изменениям технического и путевого развития станции и порядка работы на станции. Обеспечение оперативного доступа всех причастных пользователей дорог к актуальной технической документации. Оптимизация информационного обмена между хозяйствами дороги. Освоение практических навыков ведения приложений к ТРА в системе ПТК АС ТРА. Требования ПТЭ, ИСИ, ИДП и других нормативных документов.</p> <p>1 неделя очного обучения.</p>	<p>10 / 10 (100%)</p> <p>112 500,00 р.</p>	<p>ТРА-01</p> <p>Э: — О: 19.03.2018 К: 23.03.2018 (10 чел.)</p>
<p>Предаттестационная подготовка ответственных за погрузку, размещение и крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов</p> <p>#65970 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.)</p> <p>Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД"</p> <p>Мастера погрузки, дорожные мастера, приемосдатчики, начальники складов, вагонные мастера, мастера колесно-роликового участка</p> <p>Программой предусматривается изучение действующей нормативно правовой базы регламентирующей погрузочно-разгрузочную деятельность, перевозку грузов, основных инструктивных указаний по эксплуатации подвижного состава, безопасности движения, правил погрузки, выгрузки грузов, основ взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, охраны окружающей среды, организации экологического контроля.</p> <p>Настоящая дополнительная профессиональная программа (ДПП) предназначена для дополнительного профессионального образования путем освоения программы повышения квалификации (ПК) различных категорий руководителей и специалистов предприятий железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, в том числе:</p> <p>специалисты ОАО «РЖД», указанные в распоряжении ОАО «РЖД» от 02 июля 2013г. № 1474р, Приложение №1 «Перечень профессий и должностей работников ОАО «РЖД», ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах и контейнерах и выгрузку грузов»;</p> <p>специалисты предприятий железнодорожного транспорта, связанные с получением и отправкой грузов по железным дорогам, начальники транспортных цехов, цехов погрузки или выгрузки, приемосдатчики груза и багажа, стропальщики, машинисты грузоподъемных кранов и механизмов кранов, водители погрузчиков и другие работники, связанные с данной деятельностью.</p> <p>1 неделя очного обучения.</p>	<p>28 / 28 (100%)</p> <p>315 000,00 р.</p>	<p>КГ-01</p> <p>Э: — О: 26.02.2018 К: 02.03.2018 (14 чел.)</p> <p>КГ-02</p> <p>Э: — О: 08.10.2018 К: 12.10.2018 (14 чел.)</p>

4. Текущее обслуживание и ремонт пути

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Конструкция, особенности укладки, ремонт и эксплуатация бесстыкового пути.</p> <p>#71530 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.)</p> <p>Дирекции инфраструктуры, дирекции по ремонту пути</p> <p>Руководители и специалисты дистанций пути и путевых машинных станций</p> <p>Нормативно-правовая база по укладке, эксплуатации ремонта бесстыкового пути. Основные понятия, определения, цели, задачи и принципы обеспечения текущего содержания и ремонта бесстыкового пути. Температура рельсов и ее влияние на работу бесстыкового пути. Силы, действующие на бесстыковой путь и его устойчивость. Влияние климатических условий на распространение бесстыкового пути. Конструкция верхнего строения бесстыкового пути. Изменение служебных свойств рельсовых путей рельсовых плетей в процессе эксплуатации. Укладка, ремонт и текущее содержание бесстыкового пути. Ведение документации по учету службы и температурного режима рельсовых плетей</p> <p>1 неделя очного обучения.</p>	<p>77 / 77 (100%)</p> <p>866 250,00 р.</p>	<p>ПБП-01</p> <p>Э: — О: 29.01.2018 К: 02.02.2018 (12 чел.)</p> <p>ПБП-02</p> <p>Э: — О: 19.03.2018 К: 23.03.2018 (13 чел.)</p> <p>ПБП-03</p> <p>Э: — О: 09.04.2018 К: 13.04.2018 (13 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
		<p>ПБП-04 Э: — О: 14.05.2018 К: 18.05.2018 (13 чел.)</p> <p>ПБП-05 Э: — О: 04.06.2018 К: 08.06.2018 (13 чел.)</p> <p>ПБП-06 Э: — О: 10.09.2018 К: 14.09.2018 (13 чел.)</p>
<p>Особенности содержания земляного полотна #71537 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" ПЧ, зам. ПЧ, главные инженеры ПЧ, старшие дорожные мастера, мастера ПЧ Особенности устройства, работы и содержания земляного полотна. Водоотводные сооружения и укрепления откосов. Основные положения технологии содержания и ремонта земляного полотна. Действующие нормативные документы и приказы ОАО "РЖД" связанные с содержанием земляного полотна. Диагностика земляного полотна 1 неделя очного обучения.</p>	<p>32 / 32 (100%) 360 000,00 р.</p>	<p>ПЗП-01 Э: — О: 24.09.2018 К: 28.09.2018 (16 чел.)</p> <p>ПЗП-02 Э: — О: 10.12.2018 К: 14.12.2018 (16 чел.)</p>
<p>Повышение квалификации и аттестация специалистов сварочного производства служб пути дирекций инфраструктуры и дирекций по ремонту пути, в соответствии с «Правилами аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государств – стран содружества» #71199 22 500,00 р. 10 дн. (74 ч.) Дирекции по ремонту пути электросварщики Аттестация специалистов сварочного производства согласно "Правил аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государств - стран содружества". Наплавка крестовин, концов рельс и приварка рельсовых соединителей 2 недели очного обучения</p>	<p>24 / 24 (100%) 540 000,00 р.</p>	<p>СП-01 Э: — О: 12.03.2018 К: 23.03.2018 (12 чел.)</p> <p>СП-02 Э: — О: 10.09.2018 К: 21.09.2018 (12 чел.)</p>
<p>Система неразрушающего контроля рельсов в новых условиях ведения путевого хозяйства #65580 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" ПЧ, зам. ПЧ, гл. инженеры ПЧ, дорожные мастера и мастера по дефектоскопии Организация работ по дефектоскопированию рельсов и стрелочных переводов. Составление графиков периодичности проверки рельсового хозяйства. Виды современных дефектоскопов. Порядок их настройки и работы. Классификация дефектов рельсов и стрелочных переводов. Физические основы ультразвуковых и магнитных методов. Основные положения технологии контроля рельсов. Действующие нормативные документы и приказы ОАО "РЖД" по диагностики рельсов и стрелочных переводов 1 неделя очного обучения.</p>	<p>50 / 50 (100%) 562 500,00 р.</p>	<p>ПНК-01 Э: — О: 12.02.2018 К: 16.02.2018 (17 чел.)</p> <p>ПНК-02 Э: — О: 28.05.2018 К: 01.06.2018 (16 чел.)</p> <p>ПНК-03 Э: — О: 19.11.2018 К: 23.11.2018 (17 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Совершенствование работы производственно-технических отделов дистанций пути #73841 7 300,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители и специалисты дистанций пути и путевых машинных станций Технология организации текущего содержания пути. Планирование всех видов путевых работ. Устройство и содержание бесстыкового пути. Ведение технической документации по б/с пути. Ведение документации по железнодорожным переездам. Разработка технолого-нормировочных карт. Анализ и учет отказов технических средств. Работа в программах КАСАНТ и КАСАТ. Обеспечение безопасности движения поездов на основе показателей надежности и уровней риска. Формирование паспорта несоответствий по ПТЭ. Внедрение методологии УРРАН в путевом хозяйстве. Работа в ЕК АСУИ. Порядок списания объектов путевого хозяйства. Основные контрольно-измерительные и диагностические средства, применяемые для диагностики верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений. Правила по охране труда и пожарной безопасности, а также по охране окружающей среды 1 неделя очного обучения	27 / <u>27</u> (100%) 197 100,00 р.	ПТО-01 Э: — О: 08.10.2018 К: 13.10.2018 (13 чел.)

5. Эксплуатация и ремонт вагонного хозяйства

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Обеспечение качества технического обслуживания и текущего ремонта грузовых вагонов #65601 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Мастера, бригадиры, старшие осмотры вагонов Управление качеством технической эксплуатации подвижного состава. Мотивация качественной работы.. Усовершенствованные конструкции вагонов. Современные средства диагностики. Обслуживание тормозного оборудования грузовых вагонов на ПТО. Особенности применения приборов УЗОТ. Расшифровка лент и порядок выполнения контрольной пробы автотормозов. Современные информационные системы в вагонном хозяйстве. АСУ. Внедрение технологий бережливого производства. Охрана труда и пожарная безопасность 1 неделя очного обучения.	10 / <u>10</u> (100%) 112 500,00 р.	БК-01 Э: — О: 19.03.2018 К: 23.03.2018 (10 чел.)
Организация работы приемщиков вагонов #72379 7 300,00 р. 5 дн. (40 ч.) Дирекции инфраструктуры Приемщики вагонов Учетно-отчетная документация, порядок ведения. Требования к узлам и деталям вагонов при выпуске из ремонта. Безопасные методы труда, информационные технологии, охрана труда, транспортная безопасность, безопасность движения, трудовое законодательство 1 неделя очного обучения	20 / <u>19</u> + 1 (105%) 138 700,00 р.	ВП-01 Э: — О: 23.03.2018 К: 30.03.2018 (20 чел.)
Передовые методы организации технологического обеспечения ПТО #65599 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Начальник ПТО, мастера, операторы ПТО, технологи Технологическое обеспечение ПТО. Стандарт по разработке комплекта технологической документации. Передовые методы организации работы ПТО. АСУ ПТО в составе грузовых станций. Технология оформления информационных сообщений по операциям с вагонами. Система непрерывного технического обучения. ДИСПАРК и его подсистемы 1 неделя очного обучения.	10 / <u>10</u> (100%) 112 500,00 р.	ВТО-01 Э: — О: 16.04.2018 К: 20.04.2018 (10 чел.)

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Повышение квалификации и аттестация специалистов сварочного производства служб вагонного хозяйства дирекций инфраструктуры, в соответствии с «Правилами аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государств – стран содружества» #66014 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Специалисты сварочного производства Аттестация специалистов сварочного производства согласно "Правил аттестации сварщиков на железнодорожном транспорте государств – стран содружества". Производство и ремонт подвижного состава 1 неделя очного обучения.	45 / 45 (100%) 506 250,00 р.	СВ-01 Э: — О: 12.02.2018 К: 16.02.2018 (15 чел.) СВ-02 Э: — О: 09.04.2018 К: 13.04.2018 (15 чел.) СВ-03 Э: — О: 08.10.2018 К: 12.10.2018 (15 чел.)
Системы диагностики подвижного состава #65600 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" ВЧДЗ, НПО, инструкторский состав Современные средства диагностики. Изучение современных методов обслуживания колесных пар на ПТО. Организация АСК-ПС. Принципы работы установок КТСМ, КТИ, технологии их проверки. Перспективы развития систем диагностики. Комплексы измерения геометрических параметров колесных пар. Технический аудит первого уровня. 1 неделя очного обучения.	10 / 10 (100%) 112 500,00 р.	ВД-01 Э: — О: 21.05.2018 К: 25.05.2018 (10 чел.)

6. Автоматика, телемеханика и связь

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
«МПЦ Е-Bilok - 950, ЭЦ МПК» #72373 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители и специалисты дистанций централизации, сигнализации и блокировки Курс направлен для получения практических навыков эксплуатации и обслуживания микропроцессорной централизации «МПЦ Е-Bilok - 950 и релейно-процессорной - ЭЦ МПК». Рассматриваются вопросы увязки с системами диагностики и мониторинга, диспетчерской централизации и контроля 1 неделя очного обучения	10 / 10 (100%) 112 500,00 р.	ШЕ-01 Э: — О: 12.02.2018 К: 16.02.2018 (10 чел.)
Аппаратные программные средства КТСМ и АСК ПС. Техническая эксплуатация устройств КТСМ #65585 21 900,00 р. 15 дн. (121 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Начальники производственных участков, старшие электромеханики, электромеханики, электромонтеры СЦБ Состав, назначение и принцип действия средств контроля перегретых букс. Обеспечение работы устройств КТСМ, АСК ПС. Нормативные документы. 3 недели очного обучения	51 / 51 (100%) 1 116 900,00 р.	ШК-01 Э: — О: 09.04.2018 К: 27.04.2018 (17 чел.) ШК-02 Э: — О: 08.10.2018 К: 26.10.2018 (17 чел.) ШК-03 Э: — О: 19.11.2018 К: 07.12.2018 (17 чел.)

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Изучение систем железнодорожной автоматики на базе счетчиков осей подвижного состава #74466 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Начальники, зам. начальников, начальники участков, главные инженеры, старшие электромеханики, электромеханики дистанции СЦБ Курс направлен на получение теоретических знаний и практических навыков эксплуатации и обслуживания систем железнодорожной автоматики на основе устройств счета осей подвижного состава. Рассматриваются современные системы железнодорожной автоматики, методы контроля свободности ж.д. пути (участка), способы контроля свободности участка пути методом счета осей подвижного состава, основные элементы и узлы устройств счета осей подвижного состава (ДПЭД-М, НПС-М, НСУ, СРП-У, УБП), устройства контроля состояния свободности перегона методом счета осей (УКП СО), микропроцессорная автоматическая переездная сигнализация, микропроцессорная автоматическая блокировка, автоматические блок посты, автоматическая сигнализация пешеходных переходов, контрольно-проверочная аппаратура систем железнодорожной автоматики на основе устройств счета осей подвижного состава. 1 неделя очного обучения</p>	<p>10 / <u>10</u> (100%) 112 500,00 р.</p>	<p>ШО-01 Э: — О: 29.01.2018 К: 02.02.2018 (10 чел.)</p>
<p>Новые реле, приборы, стенды и системы железнодорожной автоматики #65587 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Начальники участков производства, старшие электромеханики, электромеханики, электромонтеры РТУ Реле 4-го поколения, новые релейные и микропроцессорные системы 1 неделя очного обучения.</p>	<p>34 / <u>34</u> (100%) 382 500,00 р.</p>	<p>ШР-01 Э: — О: 05.02.2018 К: 09.02.2018 (11 чел.) ШР-02 Э: — О: 14.05.2018 К: 18.05.2018 (12 чел.) ШР-03 Э: — О: 01.10.2018 К: 05.10.2018 (11 чел.)</p>
<p>Повышение надежности напольных устройств систем железнодорожной автоматики #73048 14 600,00 р. 10 дн. (74 ч.) Все структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Ст. электромеханики, электромеханики, электромонтеры СЦБ Рельсовые цепи. Схемы управления стрелками и светофорами. Профилактическое обслуживание устройств и обеспечение безопасности при эксплуатации. Повышение надежности работы. 2 недели очного обучения</p>	<p>13 / <u>13</u> (100%) 189 800,00 р.</p>	<p>ШН-01 Э: — О: 12.03.2018 К: 23.03.2018 (13 чел.)</p>
<p>Эксплуатация устройств СЦБ #66230 22 500,00 р. 10 дн. (74 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Начальники участков производства, старшие электромеханики, электромеханики, электромонтеры СЦБ Системы и элементы устройств СЦБ. Профилактическое обслуживание устройств и обеспечение безопасности движения при эксплуатации. Нормативная и техническая документация. Надежность устройств 2 недели очного обучения</p>	<p>11 / <u>11</u> (100%) 247 500,00 р.</p>	<p>ШЭ-01 Э: — О: 26.03.2018 К: 06.04.2018 (11 чел.)</p>

8. Электроснабжение

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Диагностика опорного хозяйства #74354 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Старшие электромеханики и электромеханики группы коррозии. Электрокоррозия железобетонных опор, защита опор, приборы и методы диагностики. 1 неделя очного обучения	10 / <u>8</u> + 2 (125%) 90 000,00 р.	ЭОХ-01 Э: — О: 19.03.2018 К: 23.03.2018 (10 чел.)
Новое оборудование и технологии обслуживания и ремонта устройств ЭЧЭ #68389 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Начальники, старшие электромеханики и электромеханики РРУ и тяговых подстанций (ЭЧЭ) Новое оборудование РУ-110кВ, 35кВ, 10кВ, 3,3кВ и технологии обслуживания тяговых подстанций. Применение методологии УРРАН для прогнозирования рисков отказов оборудования тяговых подстанций. 1 неделя очного обучения.	16 / <u>16</u> (100%) 180 000,00 р.	ЭЧЭ-01 Э: — О: 02.04.2018 К: 06.04.2018 (16 чел.)

15.1. Охрана труда

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Охрана труда #68095 4 600,00 р. 5 дн. (40 / 9 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители и специалисты, члены комиссий, руководители и специалисты служб охраны труда, работники, на которых приказом работодателя возложены функции специалиста по охране труда, а также руководители и специалисты, в ведении которых производственные функции. Основы охраны труда в Российской Федерации. Основные положения трудового права. Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками. Управление профессиональными рисками в ОАО "РЖД". Обязанности работодателя и работников в области охраны труда. Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд. Организация работ по вопросам влияния человеческого фактора на уровень производственного травматизма. Система внутреннего аудита управления охраной труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Травматизм и профзаболевания, порядок расследования и учета. Специальная оценка условий труда. Социальная защита пострадавших на производстве. Основные требования охраны труда при эксплуатации опасных производственных объектов. Эксплуатация электроустановок, грузоподъемных машин и механизмов. Требования пожарной безопасности. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве. Организация работы по выдаче предписаний по выявленным нарушениям требований нормативных документов по охране труда. Комплексная оценка состояния охраны труда на производственном объекте. 3 дня электронного и 3 дня очного обучения. Выдается удостоверение о проверке знаний требований охраны труда (установленного образца) и удостоверение о повышении квалификации	284 / <u>284</u> (100%) 1 306 400,00 р.	ОТ-01 Э: 12.01.2018 О: 15.01.2018 К: 17.01.2018 (23 чел.) ОТ-02 Э: 26.01.2018 О: 29.01.2018 К: 31.01.2018 (24 чел.) ОТ-03 Э: 16.02.2018 О: 19.02.2018 К: 21.02.2018 (23 чел.) ОТ-04 Э: 07.03.2018 О: 12.03.2018 К: 14.03.2018 (24 чел.) ОТ-05 Э: 13.04.2018 О: 16.04.2018 К: 18.04.2018 (23 чел.) ОТ-06 Э: 11.05.2018 О: 14.05.2018 К: 16.05.2018 (24 чел.)

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
		<p>ОТ-07 Э: 01.06.2018 О: 04.06.2018 К: 06.06.2018 (23 чел.)</p> <p>ОТ-08 Э: 31.08.2018 О: 03.09.2018 К: 05.09.2018 (24 чел.)</p> <p>ОТ-09 Э: 28.09.2018 О: 01.10.2018 К: 03.10.2018 (24 чел.)</p> <p>ОТ-10 Э: 26.10.2018 О: 29.10.2018 К: 31.10.2018 (24 чел.)</p> <p>ОТ-11 Э: 16.11.2018 О: 19.11.2018 К: 21.11.2018 (24 чел.)</p> <p>ОТ-12 Э: 07.12.2018 О: 10.12.2018 К: 12.12.2018 (24 чел.)</p>
<p>Охрана труда. Требования охраны труда при работе на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте) #73057 1 950,00 р. 3 дн. (14 / 4 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Ответственные за организацию и проведение работ на высоте. Члены аттестационных комиссий по работе на высоте Правила по охране труда при работе на высоте. Общие положения. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Требования к работникам при работе на высоте. Порядок разработки Планов производства работ, технологических карт. Порядок оформления работ нарядом допуском. Допуск к производству работ сторонних организаций. Обеспечение безопасности работ на высоте. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам. Физические опасные и вредные производственные факторы при работе на высоте. Средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнализация. Средства защиты, их классификация, порядок осмотра, испытаний и проверки пригодности к использованию. Средства индивидуальной защиты. Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска. Особенности оценки профессионального риска для отдельного работника, на конкретном рабочем месте, по подразделению. Оценка воздействия внешней среды. Технологическая документация и правила технической эксплуатации применяемого оборудования, машин и механизмов. Основные требования безопасности при выполнении работ с применением приставных лестниц и лестниц-стремянки. Требования при выполнении работ из корзин люлек, телескопических вышек и подъемников. Требования к монтерским ногам. Применение предохранительных средств защиты и места их закрепления. Работа на высоте со слесарно-монтажным инструментом. Действия при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям. Назначение лесов и их использование. Требования к лесам и подмостям. Леса и их элементы. Разработка плана аварийных и спасательных мероприятий при работе на высоте, при подъеме пострадавших из колодцев, ям, траншей. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при работе на высоте. 2 дня электронного и 1 день очного обучения. Руководителям, специалистам и работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте выдается удостоверение установленного образца</p>	<p>446 / 446 (100%) 869 700,00 р.</p>	<p>PB-01 Э: 15.01.2018 О: 18.01.2018 К: 18.01.2018 (25 чел.)</p> <p>PB-02 Э: 30.01.2018 О: 01.02.2018 К: 01.02.2018 (24 чел.)</p> <p>PB-03 Э: 13.02.2018 О: 15.02.2018 К: 15.02.2018 (25 чел.)</p> <p>PB-04 Э: 27.02.2018 О: 01.03.2018 К: 01.03.2018 (24 чел.)</p> <p>PB-05 Э: 13.03.2018 О: 15.03.2018 К: 15.03.2018 (25 чел.)</p> <p>PB-06 Э: 27.03.2018 О: 29.03.2018 К: 29.03.2018 (24 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
		<p>РВ-07 Э: 10.04.2018 О: 12.04.2018 К: 12.04.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-08 Э: 24.04.2018 О: 26.04.2018 К: 24.04.2018 (24 чел.)</p> <p>РВ-09 Э: 15.05.2018 О: 17.05.2018 К: 17.05.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-10 Э: 29.05.2018 О: 31.05.2018 К: 31.05.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-11 Э: 11.09.2018 О: 13.09.2018 К: 13.09.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-12 Э: 25.09.2018 О: 27.09.2018 К: 27.09.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-13 Э: 09.10.2018 О: 11.10.2018 К: 11.10.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-14 Э: 23.10.2018 О: 25.10.2018 К: 25.10.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-15 Э: 30.10.2018 О: 01.11.2018 К: 01.11.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-16 Э: 20.11.2018 О: 22.11.2018 К: 22.11.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-17 Э: 04.12.2018 О: 06.12.2018 К: 06.12.2018 (25 чел.)</p> <p>РВ-18 Э: 18.12.2018 О: 20.12.2018 К: 20.12.2018 (25 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте #73061 470,00 р. 1 дн. (4 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Ответственные за организацию и проведение работ на высоте. Члены аттестационных комиссий по работе на высоте. Работника, успешно прошедшим проверку знаний выдается выписка из протокола заседания аттестационной комиссии 1 день очного обучения</p>	<p>119 / 119 (100%) 55 930,00 р.</p>	<p>РВП-01 Э: — О: 18.01.2018 К: 18.01.2018 (9 чел.)</p> <p>РВП-02 Э: — О: 15.02.2018 К: 15.02.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-03 Э: — О: 15.03.2018 К: 15.03.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-04 Э: — О: 29.03.2018 К: 29.03.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-05 Э: — О: 12.04.2018 К: 12.04.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-06 Э: — О: 17.05.2018 К: 17.05.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-07 Э: — О: 13.09.2018 К: 13.09.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-08 Э: — О: 11.10.2018 К: 11.10.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-09 Э: — О: 01.11.2018 К: 01.11.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-10 Э: — О: 22.11.2018 К: 22.11.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-11 Э: — О: 06.12.2018 К: 06.12.2018 (10 чел.)</p> <p>РВП-12 Э: — О: 20.12.2018 К: 20.12.2018 (10 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Техносферная безопасность (профессиональная переподготовка) #74832 25 000,00 р. 6 мес. (512 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Специалисты служб охраны труда, специалисты по охране труда, работники, на которых приказом работодателя возложены функции специалиста по охране труда Безопасность жизнедеятельность (охрана труда). Экономика безопасности труда. Производственная санитария и гигиена труда. Пожаровзрывобезопасность в организации. Медико-биологические основы безопасности. Защита в ЧС. Экспертиза, специальная оценка условий труда. Электробезопасность в организации. Производственная безопасность. Стажировка Форма обучения: очно-заочная, трудоемкость программы 512 часов, в том числе 148 часов аудиторных. Выдается диплом о профессиональной переподготовке дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности. В соответствии со спецификой работы специалиста по охране труда в подразделении ОАО «РЖД» наполняемость курса может быть скорректирована.	10 / <u>5</u> + 5 (200%) 125 000,00 р.	ОТпп-01 Э: — О: 19.03.2018 К: 28.09.2018 (10 чел.)

15.2. Электробезопасность

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
Организация безопасной эксплуатации электроустановок потребителей #69418 4 600,00 р. 5 дн. (40 / 9 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители ответственные за электрохозяйство, члены аттестационных комиссий по проверке знаний Управление электрохозяйством. Подготовка персонала и ответственных лиц Организационные и технические мероприятия. Средства защиты от поражения электротоком. Энергосбережение. Ввод электроустановок в эксплуатацию. Организация работы вблизи ВЛ. Классификация помещений по степени опасности Безопасная работа с инструментом, ручными электрическими машинами Особенности расследования электротравм и их анализ. Оказание первой помощи пострадавшим. Пожаро-взрывобезопасность. Административная ответственность должностных и юридических лиц за нарушения требований электробезопасности 3 дня электронного и 3 дня очного обучения. Выдается удостоверение о повышении квалификации	489 / <u>489</u> (100%) 2 249 400,00 р.	ЭЛБ-01 Э: 19.01.2018 О: 22.01.2018 К: 24.01.2018 (27 чел.) ЭЛБ-02 Э: 09.02.2018 О: 12.02.2018 К: 14.02.2018 (28 чел.) ЭЛБ-03 Э: 22.02.2018 О: 26.02.2018 К: 28.02.2018 (27 чел.) ЭЛБ-04 Э: 07.03.2018 О: 12.03.2018 К: 14.03.2018 (28 чел.) ЭЛБ-05 Э: 23.03.2018 О: 26.03.2018 К: 28.03.2018 (27 чел.) ЭЛБ-06 Э: 06.04.2018 О: 09.04.2018 К: 11.04.2018 (28 чел.) ЭЛБ-07 Э: 20.04.2018 О: 23.04.2018 К: 25.04.2018 (27 чел.) ЭЛБ-08 Э: 11.05.2018 О: 14.05.2018 К: 16.05.2018 (27 чел.)

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
		<p>ЭЛБ-09 Э: 25.05.2018 О: 28.05.2018 К: 30.05.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-10 Э: 01.06.2017 О: 04.06.2018 К: 06.06.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-11 Э: 07.09.2018 О: 10.09.2018 К: 12.09.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-12 Э: 21.09.2018 О: 24.09.2018 К: 26.09.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-13 Э: 05.10.2018 О: 08.10.2018 К: 10.10.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-14 Э: 19.10.2018 О: 22.10.2018 К: 24.10.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-15 Э: 02.11.2018 О: 06.11.2018 К: 08.11.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-16 Э: 16.11.2018 О: 19.11.2018 К: 21.11.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-17 Э: 30.11.2018 О: 03.12.2018 К: 05.12.2018 (27 чел.)</p> <p>ЭЛБ-18 Э: 14.12.2018 О: 17.12.2018 К: 19.12.2018 (27 чел.)</p>

15.3. Экология

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами #74900 7 300,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Лица организующие и контролирующие деятельность по обращению с опасными отходами Дается понятие экологической безопасности в сфере обращения с опасными отходами – цели, задачи, управление экологической безопасностью на предприятиях при обращении с опасными отходами. Классификация отходов производства и потребления. Морфологический состав отходов. Экологические риски при обращении с опасными отходами. Требования к местам хранения отходов. Организация и проведение проверок на предприятиях: правовое регулирование государственного экологического надзора, критерии проведения проверок. Административная ответственность за нарушение требований законодательства по экологической безопасности, производственно – экологический контроль. Требования безопасности при обращении с опасными отходами. Средства индивидуальной и коллективной защиты при обращении с опасными отходами, производство и потребление. 1 неделя очного обучения</p>	<p>20 / <u>17</u> + 3 (118%) 124 100,00 р.</p>	<p>ЭБК-01 Э: — О: 19.03.2018 К: 23.03.2018 (20 чел.)</p>

15.4. Пожарная безопасность

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Пожарно-технический минимум #68147 4 600,00 р. 3 дн. (30 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители, специалисты филиалов и их структурных подразделений, ответственные за обеспечение пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа Основная нормативная правовая база в области пожарной безопасности. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Теория горения и взрыва. Пожарная опасность организаций. Система предотвращения пожара. Система противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Организационно-технические мероприятия по пожарной безопасности. Организационные основы пожарной безопасности в организации. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Нормативные правовые документы ОАО «РЖД» по пожарной безопасности. 3 дня очного обучения. Выдается квалификационное удостоверение по пожарной безопасности (установленного образца) и удостоверение о повышении квалификации</p>	<p>150 / <u>150</u> (100%) 690 000,00 р.</p>	<p>ПТМ-01 Э: — О: 05.02.2018 К: 07.02.2018 (25 чел.) ПТМ-02 Э: — О: 19.03.2018 К: 21.03.2018 (25 чел.) ПТМ-03 Э: — О: 21.05.2018 К: 23.05.2018 (25 чел.) ПТМ-04 Э: — О: 17.09.2018 К: 19.09.2018 (25 чел.) ПТМ-05 Э: — О: 15.10.2018 К: 17.10.2018 (25 чел.) ПТМ-06 Э: — О: 26.11.2018 К: 28.11.2018 (25 чел.)</p>

15.5. Промышленная безопасность

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности (Опасные производственные объекты, на которых используются оборудование, работающее под избыточным давлением)</p> <p>#74366 4 600,00 р. 5 дн. (40 / 9 ч.)</p> <p>Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители и специалисты филиалов, структурных подразделений Российское законодательство в области промышленной безопасности. Обучение руководителей и специалистов согласно приказа Ростехнадзора №37 от 29.01.2007 г. «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (оборудование, работающие под избыточным давлением). 3 дня электронного и 3 дня очного обучения</p>	<p>33 / <u>33</u> (100%)</p> <p>151 800,00 р.</p>	<p>ПБД-01 Э: 07.03.2018 О: 14.03.2018 К: 16.03.2018 (11 чел.)</p> <p>ПБД-02 Э: 20.04.2018 О: 25.04.2018 К: 27.04.2018 (11 чел.)</p> <p>ПБД-03 Э: 19.10.2018 О: 24.10.2018 К: 26.10.2018 (11 чел.)</p>
<p>Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности (Опасные производственные объекты, на которых используются подъемные сооружения)</p> <p>#74368 4 600,00 р. 5 дн. (40 / 9 ч.)</p> <p>Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители и специалисты филиалов, структурных подразделений Российское законодательство в области промышленной безопасности. Обучение руководителей и специалистов согласно приказа Ростехнадзора №37 от 29.01.2007 г. «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (подъемные сооружения). 3 дня электронного и 3 дня очного обучения</p>	<p>326 / <u>326</u> (100%)</p> <p>1 306 400,00 р.</p>	<p>ПБПС-01 Э: 09.02.2018 О: 14.02.2018 К: 16.02.2018 (30 чел.)</p> <p>ПБПС-02 Э: 23.03.2018 О: 28.03.2018 К: 30.03.2018 (29 чел.)</p> <p>ПБПС-03 Э: 06.04.2018 О: 11.04.2018 К: 13.04.2018 (30 чел.)</p> <p>ПБПС-04 Э: 18.05.2018 О: 23.05.2018 К: 25.05.2018 (29 чел.)</p> <p>ПБПС-05 Э: 25.05.2018 О: 30.05.2018 К: 01.06.2018 (30 чел.)</p> <p>ПБПС-06 Э: 01.06.2018 О: 06.06.2018 К: 08.06.2018 (29 чел.)</p> <p>ПБПС-07 Э: 07.09.2018 О: 12.09.2018 К: 14.09.2018 (30 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
		ПБПС-08 Э: 21.09.2018 О: 26.09.2018 К: 28.09.2018 (29 чел.) ПБПС-09 Э: 05.10.2018 О: 10.10.2018 К: 12.10.2018 (30 чел.) ПБПС-10 Э: 02.11.2018 О: 07.11.2018 К: 09.11.2018 (30 чел.) ПБПС-11 Э: 23.11.2018 О: 28.11.2018 К: 30.11.2018 (30 чел.)
<u>Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности (Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления)</u> #74365 4 600,00 р. 5 дн. (40 / 9 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители и специалисты филиалов, структурных подразделений Российское законодательство в области промышленной безопасности. Обучение руководителей и специалистов согласно приказа Ростехнадзора №37 от 29.01.2007 г. «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления). 3 дня электронного и 3 дня очного обучения	8 / <u>8</u> 0 (100%) 36 800,00 р.	ПБГ-01 Э: 07.12.2018 О: 12.12.2018 К: 14.12.2018 (8 чел.)

18.1. Управление персоналом

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<u>Система эффективной профессиональной деятельности руководителя среднего звена в условиях инновационного развития Российских железных дорог</u> #65605 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Руководители среднего звена Настоящая дополнительная профессиональная программа ориентирована на развитие управленческих навыков мастеров и руководителей среднего звена. Программа направлена на изучение экономических, правовых, социально-психологических и лидерских аспектов деятельности руководителя среднего состава. Внимание слушателей акцентируется на практических вопросах организации производства, принятия управленческих решений, навыках управления коллективом, материальных и нематериальных методах мотивации работников и вопросах корпоративной социальной ответственности. Реализация программы направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. 1 неделя очного обучения	45 / <u>45</u> 0 (100%) 506 250,00 р.	СЗ1-01 Э: — О: 26.02.2018 К: 02.03.2018 (11 чел.) СЗ1-02 Э: — О: 19.03.2018 К: 23.03.2018 (12 чел.) СЗ1-03 Э: — О: 19.11.2018 К: 23.11.2018 (11 чел.) СЗ1-04 Э: — О: 10.12.2018 К: 14.12.2018 (11 чел.)

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Эффективное управление обучением и развитием персонала в холдинге ОАО "РЖД" (специалисты и руководители, отвечающие за организацию обучения и развития персонала в подразделении)</p> <p>#74463 11 250,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" Специалисты и руководители, отвечающие за организацию обучения и развития персонала в подразделении Кадровая политика ОАО «РЖД» в условиях Холдинга. Руководящие установки «Стратегии управления кадровым потенциалом ОАО «РЖД» на период до 2020 года» в организации деятельности специалиста по управлению персоналом и руководителя структурного подразделения. Процессный подход в сфере управления персоналом. Регламент взаимодействия по процессу №3 «Обучение и развитие персонала». Требования к корпоративным и профессиональным компетенциям работника. Система профессиональных стандартов и единых корпоративных требований. Основные нормативные документы: Федеральные законы РФ, нормативные документы ОАО «РЖД» (планирование обучения, подготовка специалистов ВО, СПО, профессиональное обучение и повышение квалификации рабочих кадров, дополнительное профессиональное образование). Кодекс деловой этики ОАО «РЖД». Брендориентированное поведение работников ОАО «РЖД». Организация работы по профессиональной ориентации. Подготовка кадров: подготовка специалистов ВО, СПО, профессиональное обучение и повышение квалификации рабочих кадров, дополнительное профессиональное образование, профессиональная переподготовка. Система непрерывного обучения и развития персонала в ОАО «РЖД». Нормативная база технической учебы работников ОАО «РЖД». Организация, планирование, проведение, содержание и материально-техническая база технической учебы. Традиционные и инновационные технологии обучения персонала. Технологическая карта как основа безопасной реализации технологического процесса. Применение метода кейсов в процессе обучения и для оценки уровня развития компетенций работников. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в процессе обучения. Система дистанционного обучения ОАО «РЖД». Деловой этикет и речевая культура специалиста по управлению персоналом. 1 неделя очного обучения</p>	<p>14 / 14 (100%)</p> <p>157 500,00 р.</p>	<p>УОР-01 Э: — О: 19.11.2018 К: 23.11.2018 (14 чел.)</p>

21.1. Транспортная безопасность

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства</p> <p>#73091 6 500,00 р. 17 дн. (40 / 20 ч.) Дирекции и службы филиалов и структурных подразделений ОАО "РЖД" Иные работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющие работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства. Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности СТИ, ОТИ и (или) ТС. Информационное обеспечение транспортной безопасности. Ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил. 14 дней электронного и 3 дня очного обучения</p>	<p>5 / 5 0 (100%)</p> <p>32 500,00 р.</p>	<p>ТБИ-01 Э: 10.09.2018 О: 24.09.2018 К: 26.09.2018 (5 чел.)</p>
<p>Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства</p> <p>#73086 11 100,00 р. 26 дн. (80 / 40 ч.) Дирекции и службы филиалов и структурных подразделений ОАО "РЖД" Работники субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства.</p>	<p>14 / 14 0 (100%)</p> <p>155 400,00 р.</p>	<p>ТБР-01 Э: 17.09.2018 О: 08.10.2018 К: 12.10.2018 (14 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть. Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности. Силы обеспечения транспортной безопасности. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) Т. Информационное обеспечение транспортной безопасности. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил. Оценка состояния защищенности ОТИ и (или) ТС и соответствия реализуемых мер угрозам совершения АНВ. 21 день электронного и 5 дней очного обучения</p>		
<p>Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры #73084 11 100,00 р. 26 дн. (80 / 40 ч.) Дирекции и службы филиалов и структурных подразделений ОАО "РЖД" Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС или ее часть. Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности. Силы обеспечения транспортной безопасности. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Информационное обеспечение транспортной безопасности. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил. Оценка состояния защищенности ОТИ и (или) ТС и соответствия реализуемых мер угрозам совершения АНВ. 21 день электронного и 5 дней очного обучения</p>	<p>5 / 4 + 1 (125%) 44 400,00 р.</p>	<p>ТБС-01 Э: 17.09.2018 О: 08.10.2018 К: 12.10.2018 (5 чел.)</p>
<p>Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве #72280 11 100,00 р. 26 дн. (80 / 40 ч.) Дирекции и службы филиалов и структурных подразделений ОАО "РЖД" Работники, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Информационное обеспечение транспортной безопасности. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил. 21 день электронного и 5 дней очного обучения</p>	<p>183 / 183 0 (100%) 2 031 300,00 р.</p>	<p>ТБО-01 Э: 29.01.2018 О: 19.02.2018 К: 22.03.2018 (21 чел.) ТБО-02 Э: 05.03.2018 О: 26.03.2018 К: 30.03.2018 (20 чел.) ТБО-03 Э: 02.04.2018 О: 23.04.2018 К: 27.04.2018 (21 чел.) ТБО-04 Э: 07.05.2018 О: 28.05.2018 К: 01.06.2018 (20 чел.) ТБО-05 Э: 13.08.2018 О: 03.09.2018 К: 07.09.2018 (21 чел.) ТБО-06 Э: 03.09.2018 О: 24.09.2018 К: 28.09.2018 (20 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
		<p>ТБО-07 Э: 08.10.2018 О: 29.10.2018 К: 02.11.2018 (20 чел.)</p> <p>ТБО-08 Э: 29.10.2018 О: 19.11.2018 К: 23.11.2018 (20 чел.)</p> <p>ТБО-09 Э: 19.11.2018 О: 10.12.2018 К: 14.12.2018 (20 чел.)</p>

21.2. Чрезвычайные ситуации

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. #65602 7 300,00 р. 5 дн. (40 ч.) все структурные подразделения ОАО "РЖД" и предприятия железнодорожного транспорта Руководители предприятий, их заместители и главные инженеры; начальники служб, отделов и их заместители Понятие и классификация ЧС природного и техногенного характера. ЧС, вызванные нарушениями безопасности движения. Обеспечение безопасности движения. Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Система предупреждения и ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте (ЖТСЧС) как функциональная подсистема РСЧС. Взаимодействие органов управления ЖТСЧС с другими органами управления РСЧС. Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Организация перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом. Медицинские аспекты предупреждения и ликвидации ЧС. Организация работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация контроля и надзора за безопасностью движения на железнодорожном транспорте и предупреждением чрезвычайных ситуаций. Организация расследования чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. Обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей природной среды. Ответственность за нарушения, приведшие к ЧС. 1 неделя очного обучения.</p>	<p>73 / 73 0 (100%) 532 900,00 р.</p>	<p>ЧС-01 Э: — О: 26.02.2018 К: 02.03.2018 (18 чел.)</p> <p>ЧС-02 Э: — О: 10.09.2018 К: 14.09.2018 (19 чел.)</p> <p>ЧС-03 Э: — О: 01.10.2018 К: 05.10.2018 (18 чел.)</p> <p>ЧС-04 Э: — О: 03.12.2018 К: 07.12.2018 (18 чел.)</p>

21.4. Информационная безопасность

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Актуальные проблемы защиты информации и коммерческой тайны на железнодорожном транспорте. Защита экономических интересов ОАО "РЖД" и Свердловской железной дороги #65603 7 300,00 р. 5 дн. (40 ч.) Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД", расположенные в регионе СВЕРД ж.д. Руководители подразделений, начальники отделов, служб, дирекций, главные инженеры, работники, ответственные за организацию работы по защите коммерческой тайны, работники, ведущие делопроизводство документов с грифом "коммерческая тайна". Программа рассчитана на широкий круг руководителей, а также на специально назначенных работников, занимающихся организацией защиты коммерческой тайны или ведением делопроизводства документов с грифом «коммерческая тайна» в подразделениях дороги, других</p>	<p>74 / 74 0 (100%) 540 200,00 р.</p>	<p>КТ-01 Э: — О: 12.02.2018 К: 16.02.2018 (19 чел.)</p> <p>КТ-02 Э: — О: 12.03.2018 К: 16.03.2018 (18 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>филиалах и ДЗО ОАО «РЖД», расположенных в границах Свердловской железной дороги. Курс готовит правильному пониманию и применению в практической деятельности требований Федеральных законов, организационно-распорядительных документов в области обеспечения защиты коммерческой тайны ОАО «РЖД», организации работы по введению в подразделении мер защиты коммерческой тайны, организации делопроизводства документов с грифом «Коммерческая тайна», порядку передачи и предоставления конфиденциальной информации, в том числе персональных данных работников, по запросам различных организаций, мерам защиты конфиденциальной информации, обрабатываемой с помощью персональных компьютеров и защиты информационных ресурсов дороги и как следствие обеспечение экономической безопасности Компании.</p> <p>Реализация программы ПК направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации</p> <p>1 неделя очного обучения.</p>		<p>КТ-03</p> <p>Э: —</p> <p>О: 19.11.2018</p> <p>К: 23.11.2018</p> <p>(19 чел.)</p> <p>КТ-04</p> <p>Э: —</p> <p>О: 03.12.2018</p> <p>К: 07.12.2018</p> <p>(18 чел.)</p>

25.2. Гражданская оборона

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Организации гражданской обороны на железнодорожном транспорте</p> <p>#66209</p> <p>7 300,00 р.</p> <p>5 дн. (40 ч.)</p> <p>все структурные подразделения ОАО "РЖД" и предприятия железнодорожного транспорта</p> <p>Начальники штабов гражданской обороны, работники служб, дирекций, отделов, структурных и линейных подразделений, уполномоченные на решение вопросов в области ГО</p> <p>Правовое регулирование в области гражданской обороны. Планирование и организация гражданской обороны на объекте и в структурном подразделении. Проверка и оценка состояния гражданской обороны в структурном подразделении (на объекте). Правовые основы создания и подготовки нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны. Оценка готовности формирований к выполнению задач. Организация и проведение учений и тренировок по гражданской обороне. Руководство гражданской обороной. Надзор за соблюдением законодательства в области гражданской обороны. Ответственность за нарушения законодательства РФ в области гражданской обороны.</p> <p>1 неделя очного обучения.</p>	<p>42 / 41 + 1</p> <p>(102%)</p> <p>299 300,00 р.</p>	<p>ГО-01</p> <p>Э: —</p> <p>О: 02.04.2018</p> <p>К: 06.04.2018</p> <p>(21 чел.)</p> <p>ГО-02</p> <p>Э: —</p> <p>О: 15.10.2018</p> <p>К: 19.10.2018</p> <p>(20 чел.)</p>

27. Прочие образовательные программы

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Культура безопасности движения в холдинге ОАО «РЖД»</p> <p>#74428</p> <p>11 250,00 р.</p> <p>5 дн. (40 ч.)</p> <p>Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД"</p> <p>Руководители и специалисты</p> <p>Программа повышения квалификации готовит руководителей и специалистов предприятий ОАО «РЖД» для эффективного управления культурой безопасности движения организаций холдинга «РЖД».</p> <p>Сущность категории и практики управления – «культура безопасности движения». Особенности процесса формирования культуры безопасности с учетом принципов корпоративного управления. Нормативно-методическое обеспечение управленческой деятельности по формированию культуры безопасности. Культура безопасности движения как показатель качества СМБД. Трехаспектный подход к культуре безопасности движения. Предпосылки и пути формирования культуры безопасности движения. Исторические аспекты проблемы культуры безопасности и зарубежный опыт. Основные требования к формированию культуры безопасности движения. Признаки культуры безопасности движения. Обобщенные критерии оценки признаков культуры безопасности движения. Реализация признаков культуры безопасности в элементах СМБД и требования к ним. Самооценка создания и развития культуры безопасности движения и методы её проведения. Особенности применения методов анкетирования и интервьюирования. Процесс развития культуры безопасности. Уровни зрелости культуры безопасности.</p>	<p>14 / 14 0 (100%)</p> <p>157 500,00 р.</p>	<p>КБД-01</p> <p>Э: —</p> <p>О: 26.11.2018</p> <p>К: 30.11.2018</p> <p>(14 чел.)</p>

Учебный курс	Состояние заказа	Плановые группы
<p>Реализация программы направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>1 неделя очного обучения</p>		
<p><u>Организация входного контроля, обследования физических лиц, их ручной клади и багажа с использованием специальных технических средств на ОТИ и/или ТС железнодорожного транспорта</u></p> <p>#75052</p> <p>13 750,00 р.</p> <p>10 дн. (80 ч.)</p> <p>Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" специалисты, осуществляющие входной контроль, обследование физических лиц, их ручной клади и багажа с использованием специальных технических средств на ОТИ и/или ТС железнодорожного транспорта</p> <p>Нормативная правовая база в области обеспечения безопасности населения на транспорте. Устройства, предметы и вещества, представляющие повышенную опасность. Реализация мер по обеспечению безопасности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, включая практические занятия по приобретению навыков работы на досмотровом оборудовании и применении технологии профайлинга для выявления потенциально опасных пассажиров. Информационное обеспечение безопасности на транспорте. Ответственность за нарушение в области безопасности на транспорте, установленных порядков и правил</p> <p>2 недели очного обучения</p>	<p>85 / <u>85</u> 0 (100%)</p> <p>1 168 750,00 р.</p>	<p>ОК-01</p> <p>Э: —</p> <p>О: 06.02.2018</p> <p>К: 16.02.2018</p> <p>(21 чел.)</p> <p>ОК-02</p> <p>Э: —</p> <p>О: 13.03.2018</p> <p>К: 23.03.2018</p> <p>(22 чел.)</p> <p>ОК-03</p> <p>Э: —</p> <p>О: 10.04.2018</p> <p>К: 20.04.2018</p> <p>(21 чел.)</p> <p>ОК-04</p> <p>Э: —</p> <p>О: 15.05.2018</p> <p>К: 25.05.2018</p> <p>(21 чел.)</p>
<p><u>Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с радиационными источниками</u></p> <p>#75051</p> <p>1 950,00 р.</p> <p>3 дн. (16 / 8 ч.)</p> <p>Все филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД" специалисты, занятые в сфере обращения с радиоактивными источниками</p> <p>Нормативно-правовые основы регулирования радиационной безопасности (РБ) в Российской Федерации. Основные понятия о радиоактивности. Рентгеновское излучение: характеристики, взаимодействие с веществом, защита. Радиационный контроль: методики и приборная база. Действие ионизирующего излучения на организм человека. Производственный и радиационный контроль при обращении с ГИИИ. Обеспечение радиационной безопасности при обращении с ГИИИ. Основы рентгеновской техники и её применения.</p> <p>2 дня электронного и 1 день очного обучения</p>	<p>85 / <u>85</u> 0 (100%)</p> <p>165 750,00 р.</p>	<p>РИ-01</p> <p>Э: 01.02.2018</p> <p>О: 05.02.2018</p> <p>К: 05.02.2018</p> <p>(21 чел.)</p> <p>РИ-02</p> <p>Э: 06.03.2018</p> <p>О: 12.03.2018</p> <p>К: 12.03.2018</p> <p>(22 чел.)</p> <p>РИ-03</p> <p>Э: 05.04.2018</p> <p>О: 09.04.2018</p> <p>К: 09.04.2018</p> <p>(21 чел.)</p> <p>РИ-04</p> <p>Э: 10.05.2018</p> <p>О: 14.05.2018</p> <p>К: 14.05.2018</p> <p>(21 чел.)</p>