

ПЛАН

**дополнительного образования
руководителей и специалистов ОАО «РЖД»
в Российской академии путей сообщения на 2019 год**

(утвержден распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2018 № 2869р)

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Эксплуатация тягового подвижного состава					
3720 (эт. 1) 3720 (эт. 2)	03.06.2019 30.09.2019	17.06.2019 14.10.2019	22.06.2019 19.10.2019	Эффективные методы управления деятельностью эксплуатационных локомотивных депо (обучение резерва на должность начальника эксплуатационного локомотивного депо) Идентификатор программы: 96002102 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование технологии работы эксплуатационного локомотивного депо, развитие профессиональных компетенций (Организация работы локомотивных бригад. Инфраструктура. Безопасность движения. Техническая политика. Охрана труда и безопасность). Безопасность жизнедеятельности. Финансово-экономическое обеспечение деятельности депо. Управление персоналом депо. Совершенствование деловых качеств начальника депо. Защита итоговых работ
3007	18.03.2019	01.04.2019	05.04.2019	Организация работы заместителя начальника эксплуатационного локомотивного депо по планированию и контролю ремонта локомотивов Идентификатор программы: 96001337 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 18 030 руб.	Организация, планирование технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава (ТПС). Система менеджмента качества и аудит технического обслуживания и ремонта. Оценка показателей надежности и определение оптимальных сроков ремонта оборудования ТПС. Информационные технологии в локомотивном комплексе. Современные технологии технического обслуживания и ремонта ТПС. Трудовое и хозяйственное право. Делопроизводство
3003 3009 3020	28.01.2019 08.04.2019 11.11.2019	11.02.2019 22.04.2019 25.11.2019	15.02.2019 26.04.2019 29.11.2019	Управление эксплуатацией тягового подвижного состава Идентификатор программы: 96001335 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 18 030 руб.	Управление эксплуатацией ТПС. Вопросы бережливого производства. Новая техника и технологии. Организация эксплуатации ТПС. Зарубежный опыт. Трудовое и хозяйственное право. Управление финансами. Менеджмент качества. Управление персоналом. Управление эффективностью деятельности и бизнес проектами. АСУТ. Охрана труда. Транспортная безопасность
3012 3016	20.05.2019 23.09.2019	03.06.2019 07.10.2019	07.06.2019 11.10.2019	Расшифровка параметров движения тягового подвижного состава Идентификатор программы: 96001331 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 17 030 руб.	Требования к расшифровке параметров движения поездов в современных условиях. Применение ЭВМ для расшифровки скоростемерных и диаграммных лент. Практические занятия по расшифровке параметров движения. Опыт передовых коллективов. Приборы обеспечения безопасности движения и регистрации параметров движения. Нормативные документы. Тестирование слушателей по результатам обучения
4401 4404 4406	01.04.2019 03.06.2019 30.09.2019	15.04.2019 17.06.2019 14.10.2019	19.04.2019 21.06.2019 18.10.2019	Организация процесса нормирования ТЭР на тягу поездов в эксплуатационных локомотивных депо Идентификатор программы: 96001525 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 14 044 руб.	Основные положения по экономичным режимам движения поездов в электрической и тепловозной тяге. Нормативная база по планированию, нормированию, учету и отчетности по расходу ТЭР на тягу поездов. Анализ расхода ТЭР с применением ЭВМ. Пути повышения эффективности использования ТЭР на тягу поездов

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3001 3008 3014	14.01.2019 01.04.2019 09.09.2019	28.01.2019 15.04.2019 23.09.2019	01.02.2019 19.04.2019 27.09.2019	Организация работы машиниста-инструктора локомотивных бригад эксплуатационных локомотивных депо Идентификатор программы: 96001334 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 18 030 руб.	Организация работы машиниста-инструктора. Организация эксплуатации локомотивов. Методика проведения занятий с локомотивными бригадами. Управление персоналом. Тормозные приборы, локомотивные приборы и системы, обеспечивающие безопасность движения. Автоведение. Рациональные методы вождения поездов. Охрана труда. Режимы труда и отдыха локомотивных бригад. Нормативная документация. АРМ ТЧМИ. Тестирование слушателей по результатам обучения
4207	11.10.2019		22.11.2019	Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов Идентификатор программы: 96001037 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 230 руб.	Работа устройств обеспечения безопасности движения, их назначение и эксплуатация (КЛУБ, САУТ, ТСКБМ, РПДА, КОН)
3710 (эт. 1) 3710 (эт. 2)	03.06.2019 30.09.2019	17.06.2019 14.10.2019	22.06.2019 19.10.2019	Эффективные методы управления деятельностью эксплуатационных локомотивных депо (обучение вновь назначенных и резерва на должность начальников эксплуатационных локомотивных депо) Идентификатор программы: 96004113 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Финансово-экономическое обеспечение деятельности депо. Совершенствование технологии работы эксплуатационного локомотивного депо, развитие профессиональных компетенций. Основы эксплуатации локомотивов. ТО и ремонты локомотивов. Организация работы локомотивных бригад. Инфраструктура. Безопасность движения. Техническая политика. Охрана труда и безопасность). Управление персоналом депо. Защита итоговых работ «Разработка финансово-экономического плана оптимизации депо на основе анализа производственно-хозяйственной деятельности»
3715 (эт. 1) 3715 (эт. 2)	16.09.2019 02.12.2019	30.09.2019 16.12.2019	05.10.2019 21.12.2019	Эффективные управленческие решения и лидерство (обучение перспективного резерва молодых руководителей дирекции тяги) Идентификатор программы: 96002103 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Формирование профессиональных компетенций (ТО и ремонты локомотивов. Организация работы локомотивных бригад. Инфраструктура. Безопасность движения. Техническая политика. Охрана труда и безопасность) и деловых качеств молодого руководителя дирекции тяги. Финансово-экономическое обеспечение деятельности структурных подразделений дирекции тяги. Методы и инструменты оптимизации деятельности предприятия. Защита итоговых работ
3004 3005 3011 3017 3019	04.02.2019 04.03.2019 13.05.2019 07.10.2019 05.11.2019	18.02.2019 18.03.2019 27.05.2019 21.10.2019 18.11.2019	22.02.2019 22.03.2019 31.05.2019 25.10.2019 22.11.2019	Организация безопасной эксплуатации тягового подвижного состава Идентификатор программы: 96001328 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 17 030 руб.	Тормозные системы и приборы безопасности. Анализ случаев нарушения безопасности движения, мероприятия по их предотвращению. АРМы в АСУТ-Т. Системы автоведения. Регистрация и расшифровка параметров движения локомотивов. Режим труда и отдыха локомотивных бригад. Организация работы машиниста-инструктора, нормативные документы. Охрана труда. Трудовое право. Тестирование слушателей по результатам обучения

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
1410 (эт. 1) 1410 (эт. 2)	01.04.2019	15.04.2019	24.04.2019	Совершенствование профессиональных компетенций руководителей структурных подразделений локомотивного комплекса (обучение резерва руководителей структурных подразделений локомотивного комплекса) Идентификатор программы: 96002086 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 196 ч. в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 156 ч. Стоимость: 56 000 руб.	Развитие профессиональных компетенций (Организация работы локомотивных бригад. Инфраструктура. Безопасность движения. Техническая политика. Охрана труда и безопасность). Управление экономикой и финансами в дирекции тяги. Методы и инструменты оптимизации деятельности предприятия. Организация, нормирование и оплата труда в дирекции тяги. Управление персоналом. Безопасность жизнедеятельности. Защита итоговых работ
3002 3006 3010 3013 3015 3018 3021 3022	21.01.2019 11.03.2019 06.05.2019 03.06.2019 16.09.2019 14.10.2019 18.11.2019 02.12.2019	04.02.2019 25.03.2019 20.05.2019 17.06.2019 30.09.2019 28.10.2019 02.12.2019 16.12.2019	08.02.2019 29.03.2019 24.05.2019 21.06.2019 04.10.2019 01.11.2019 06.12.2019 20.12.2019	Организация эксплуатационной работы в локомотивном депо Идентификатор программы: 96001332 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч. в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 17 030 руб.	Организация эксплуатации ТПС. Нормативные документы. Охрана труда. Трудовое и хозяйственное право. Управление персоналом. Системы и приборы, обеспечивающие безопасность движения. Системы автоведения и регистрации параметров движения. Факторный анализ безопасности в локомотивном комплексе. Тестирование слушателей по результатам обучения
Техническое обслуживание подвижного состава и депо ремонт локомотивов					
4205	09.09.2019	23.09.2019	27.09.2019	Повышение квалификации руководителей лабораторий неразрушающего контроля по ультразвуковому, магнитопорошковому и вихретоковому методам контроля Идентификатор программы: 96002356 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 042 руб.	Курс направлен на формирование профессиональных компетенций руководителей лабораторий НК в области неразрушающего контроля, изучение физических основ, современных и перспективных средств и методов неразрушающего контроля. В курсе разбираются вопросы внедрения бережливого производства, организация и проведение неразрушающего контроля различными методами, рассматривается действующая и вновь разрабатываемая нормативная документация по неразрушающему контролю и документы по охране труда. Разбираются технологические операции неразрушающего контроля. Рассматриваются вопросы системы добровольной сертификации персонала в области неразрушающего контроля, вопросы аттестации и аккредитации лабораторий неразрушающего контроля
4203	09.09.2019	23.09.2019	27.09.2019	Повышение квалификации ответственных за неразрушающий контроль Идентификатор программы: 96001041 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 14 242 руб.	Программа направлена на формирование профессиональных компетенций руководителей подразделений и специалистов в области неразрушающего контроля, изучение физических основ, современных и перспективных средств и методов неразрушающего контроля. В программе разбираются вопросы внедрения бережливого производства, организация и проведение неразрушающего контроля различными методами, рассматривается действующая и вновь разработанная нормативная документация и документы по охране труда
1409 (эт. 1) 1409 (эт. 2)	01.04.2019 28.10.2019	15.04.2019 11.11.2019	20.04.2019 16.11.2019	Совершенствование профессиональных компетенций руководителей структурных подразделений моторвагонного комплекса (обучение резерва руководителей структурных подразделений моторвагонного комплекса) Идентификатор программы: 96002089 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Управление экономикой и финансами моторвагонного комплекса. Методы и инструменты оптимизации деятельности предприятия. Организация, нормирование и оплата труда в моторвагонном комплексе. Управление персоналом. Безопасность жизнедеятельности. Защита итоговых работ

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
4201 4202	21.01.2019 02.09.2019	04.02.2019 16.09.2019	08.02.2019 20.09.2019	Повышение квалификации дефектоскопистов по ультразвуковому, магнитопорошковому и вихретоковому методам неразрушающего контроля деталей подвижного состава Идентификатор программы: 96001716 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 042 руб.	Курс направлен на формирование профессиональных компетенций специалистов в области ультразвукового, магнитопорошкового и вихретокового методов неразрушающего контроля, изучение физических основ, современных и перспективных средств и методов неразрушающего контроля. В курсе рассматривается действующая и вновь разработанная нормативная документация и документы по охране труда, разбираются технологические операции неразрушающего контроля
4204	09.09.2019	23.09.2019	27.09.2019	Повышение квалификации заместителей начальников депо по ремонту подвижного состава по вопросам неразрушающего контроля деталей Идентификатор программы: 96002351 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 042 руб.	Курс направлен на формирование профессиональных компетенций заместителей начальников депо по ремонту подвижного состава в области неразрушающего контроля, изучение физических основ, современных и перспективных средств и методов неразрушающего контроля. В курсе разбираются вопросы внедрения бережливого производства, организация и проведение неразрушающего контроля различными методами, рассматривается действующая и вновь разрабатываемая нормативная документация по неразрушающему контролю и документы по охране труда. Разбираются технологические операции неразрушающего контроля. Рассматриваются вопросы системы добровольной сертификации персонала в области неразрушающего контроля, вопросы аттестации и аккредитации лабораторий неразрушающего контроля
4206	16.09.2019	30.09.2019	04.10.2019	Повышение квалификации инженеров-технологов по ультразвуковому, магнитопорошковому и вихретоковому методам неразрушающего контроля деталей подвижного состава Идентификатор программы: 96002354 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 042 руб.	Курс направлен на формирование профессиональных компетенций инженеров-технологов ремонтных предприятий в области неразрушающего контроля, изучение физических основ, современных и перспективных средств и методов неразрушающего контроля. В курсе разбираются вопросы внедрения бережливого производства, организация и проведение неразрушающего контроля различными методами, рассматривается действующая и вновь разрабатываемая нормативная документация по неразрушающему контролю и документы по охране труда. Разбираются технологические операции неразрушающего контроля. Рассматриваются вопросы системы добровольной сертификации персонала в области неразрушающего контроля, вопросы аттестации и аккредитации лабораторий неразрушающего контроля. Разбираются вопросы разработки и согласования технологической документации на операции неразрушающего контроля деталей подвижного состава
4209	18.11.2019	02.12.2019	06.12.2019	Повышение квалификации техников по замерам колесных пар Идентификатор программы: 96002512 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 042 руб.	Курс направлен на формирование профессиональных компетенций техников по замерам колесных пар в области неразрушающего контроля параметров колесных пар при различных видах ремонта. В курсе рассматриваются физические основы методов неразрушающего контроля, В курсе разбираются вопросы организации и проведение неразрушающего контроля различными методами, рассматривается действующая нормативная документация по неразрушающему контролю. Рассматриваются неисправности колесных пар и методы их устранения, шаблоны для измерения геометрических параметров колесных пар и контршаблоны. Разбираются вопросы метрологии, поверки и калибровки средств контроля

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3712 (эт. 1) 3712 (эт. 2)	02.09.2019 11.11.2019	16.09.2019 25.11.2019	21.09.2019 30.11.2019	Эффективные методы управления деятельностью моторвагонных депо (обучение резерва на должность начальника моторвагонного депо) Идентификатор программы: 96002100 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование профессиональных компетенций начальников моторвагонных депо. Финансово-экономическое обеспечение деятельности моторвагонных депо. Правовое обеспечение деятельности депо. Совершенствование деловых качеств начальников моторвагонных депо. Защита итоговых работ
4402	08.04.2019	22.04.2019	26.04.2019	Вибрационная диагностика роторного оборудования локомотивов Идентификатор программы: 96001526 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 24 544 руб.	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) предназначена для специалистов 2-го уровня квалификации в рамках требований ГОСТ Р ИСО 18436-2 и ПКБ ЦТ.06.0050. Целью реализации программы является приобретение слушателями теоретических знаний и практических навыков в области вибрационной диагностики роторного оборудования локомотивов для совершенствования их компетенций в рамках требований ГОСТ Р ИСО 18436-2 и руководящего документа ОАО «РЖД» ПКБ ЦТ.06.0050
4208	25.10.2019	11.11.2019	15.11.2019	Обслуживание и ремонт устройств и систем безопасности тягового подвижного состава Идентификатор программы: 96001039 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 14 242 руб.	Формирование профессиональных компетенций специалистов, занимающихся ремонтом и обслуживанием устройств и систем безопасности тягового подвижного состава. Типы и назначение основных устройств и приборов, особенности эксплуатации и технического обслуживания. Технология ремонта и технического обслуживания. Анализ показателей надежности и обеспечение качества технического обслуживания
Управление движением					
2602	18.03.2019	01.04.2019	05.04.2019	Нормативные документы по подготовке техническо-распорядительных актов железнодорожных станций и их ведению в автоматизированном режиме Идентификатор программы: 96001057 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 16 026 руб.	Особые требования к разработке отдельных приложений к ТРА: порядок заполнения ТРА; шаблоны; расчёт закрепления. Типовые недостатки и ошибки при разработке и ведении ТРА. Область применения и задачи функциональной стратегии обеспечения гарантированной безопасности и надёжности перевозочного процесса в ОАО «РЖД». Основные положения по безопасности движения на железнодорожном транспорте. Требования новых нормативных правовых документов (технических регламентов, стандартов, инструкций и методик) к обеспечению безопасности движения в хозяйстве перевозок. Организация профилактической работы по безопасности движения, порядок и методы проведения проверок, ведение документации. Требования к обеспечению безопасности поездной и маневровой работы при перевозке опасных грузов. Требования по обеспечению транспортной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»
2604	01.04.2019	15.04.2019	19.04.2019		
2605	08.04.2019	22.04.2019	26.04.2019		
2606	13.05.2019	27.05.2019	31.05.2019		
2609	20.05.2019	03.06.2019	07.06.2019		
2610	03.06.2019	17.06.2019	21.06.2019		
2612	09.09.2019	23.09.2019	27.09.2019		
2614	16.09.2019	30.09.2019	04.10.2019		
2616	30.09.2019	14.10.2019	18.10.2019		
2617	07.10.2019	21.10.2019	25.10.2019		
2619	28.10.2019	11.11.2019	15.11.2019		
2620	11.11.2019	25.11.2019	29.11.2019		

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
1414 (эт. 1) 1414 (эт. 2)	16.09.2019 09.12.2019	30.09.2019 23.12.2019	04.10.2019 27.12.2019	Техническая политика и инновационное развитие дирекции управления движением (обучение резерва на должность заместителя начальника дирекции управления движением) Идентификатор программы: 96002391 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций (Основы управления движением. Оперативное управление движением. Специализированные АСУ. Инфраструктура. Безопасность движения. Техническая политика. Техническая учеба. Охрана труда и безопасность). Управление экономикой и финансами. Управление персоналом. Выполнение и защита итоговых работ
2105 2109 2125	14.01.2019 21.01.2019 03.06.2019	28.01.2019 04.02.2019 17.06.2019	01.02.2019 08.02.2019 21.06.2019	Учет и анализ графика исполненного движения Идентификатор программы: 96000686 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Организация учета и анализа графика исполненного движения поездов на основе изменений в методологии. Улучшение графика движения грузовых поездов. Обеспечение выполнения расписания пассажирских и пригородных поездов. Совершенствование отчетности
3708 (эт. 1) 3708 (эт. 2)	08.04.2019 28.10.2019	22.04.2019 11.11.2019	26.04.2019 15.11.2019	Эффективные методы управления центрами организации работы железнодорожных станций (обучение резерва на должность начальника центра) Идентификатор программы: 96002106 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование управления центрами организации работы железнодорожных станций, развитие профессиональных компетенций (Оперативное управление движением. Специализированные АСУ. Расследование транспортных происшествий. Техническая политика. Охрана труда и безопасность). Финансово-экономическое обеспечение деятельности центров. Управление персоналом. Психология управления и личностное развитие начальника центра. Защита итоговых работ
3706 (эт. 1) 3706 (эт. 2)	25.02.2019 14.10.2019	11.03.2019 28.10.2019	15.03.2019 01.11.2019	Эффективные методы управления железнодорожной станцией (обучение резерва на должность начальника железнодорожной станции) Идентификатор программы: 96002104 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование управления и технологии работы железнодорожных станций, формирование профессиональных компетенций (Основы управления движением. Основы работы станции. Разработка станционной технической документации. Технические средства на станции. Расследование транспортных происшествий. Техническая политика. Охрана труда и безопасность). Финансово-экономическое обеспечение деятельности железнодорожной станции. Управление персоналом. Психология управления и личностное развитие начальника станции. Защита итоговых работ
2608	20.05.2019	03.06.2019	07.06.2019	Обеспечение безопасности движения при организации спецперевозок Идентификатор программы: 96004978 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 026 руб.	Основные положения по безопасности движения на железнодорожном транспорте. Требования новых нормативно-правовых документов (технических регламентов, стандартов, инструкций и методик) к обеспечению безопасности движения в хозяйстве перевозок. Требования нормативно-правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД». Организация профилактической работы по безопасности движения, порядок и методы проведения проверок, ведение документации. Требования к обеспечению безопасности поездной и маневровой работы при организации спецперевозок. Изучения передового опыта на передовых подразделениях хозяйства перевозок

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2601 2613	11.03.2019 16.09.2019		26.04.2019 01.11.2019	Организация погрузки, выгрузки и перевозки опасных грузов Идентификатор программы: 96001056 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 126 руб.	Информационное обеспечение организации и осуществления перевозок опасных грузов. Маркировка грузовых мест и транспортных средств. Знаки опасности. Приём опасного груза к перевозке. Возможности совместной перевозки различных грузов. Оформление перевозочных документов. Обязанности участников перевозки. Подготовка железнодорожной станции к работе с вагонами, загруженными опасными грузами, к формированию, расформированию и пропуску поездов с такими грузами. Основы безопасности маневровых работ с вагонами, загруженными опасными грузами. Правила включения вагонов с опасными грузами в составы поездов и формирования таких поездов. Основы безопасности поездной работы при перевозке опасных грузов
2603 2621	25.03.2019 14.10.2019	11.04.2019 31.10.2019	12.04.2019 01.11.2019	Совершенствование профессиональных компетенций ревизоров движения Идентификатор программы: 96001058 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 54 ч., Обычная (очная) - 18 ч. Стоимость: 9 026 руб.	Организация маневровой работы на путях общего и необщего пользования. Основы управления движением. Оперативное управление движением поездов. Организация движения поездов (порядок и правила организации движения поездов при различных системах регулирования движением). Актово-претензионная работа (методика расчета сроков доставки грузов, порядок ведения и требований к оформлению актово-претензионной работы, навыки определения границ ответственности лиц, участвующих в перевозочном процессе)
Текущее обслуживание и ремонт пути					
3703 (эт. 1) 3703 (эт. 2) 3714 (эт. 1) 3714 (эт. 2)	21.01.2019 22.04.2019 09.09.2019 25.11.2019	04.02.2019 13.05.2019 23.09.2019 09.12.2019	09.02.2019 18.05.2019 28.09.2019 14.12.2019	Эффективные методы управления деятельностью дистанции пути (обучение резерва на должность начальника дистанции пути) Идентификатор программы: 96002072 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование технологии работы дистанции пути, развитие профессиональных компетенций. Безопасность жизнедеятельности. Финансово-экономическое обеспечение деятельности дистанции пути. Управление персоналом. Совершенствование деловых качеств начальника дистанции. Защита итоговых работ
1403 (эт. 1) 1403 (эт. 2)	28.01.2019 29.04.2019	11.02.2019 13.05.2019	20.02.2019 22.05.2019	Техническая политика и инновационное развитие дирекции по эксплуатации путевых машин (обучение резерва на должности заместителя начальника и главного инженера дирекции по эксплуатации путевых машин) Идентификатор программы: 96002082 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 196 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 156 ч. Стоимость: 56 028 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Совершенствование технологических процессов технического обслуживания и эксплуатации путевых машин. Организация единой технической политики, направленной на эффективную эксплуатацию путевых машин и повышение их надежности. Методы и инструменты оптимизации деятельности дирекции. Процессный подход в управлении производственной деятельностью дирекции. Управление экономикой и финансами, бизнес-планирование. Безопасность жизнедеятельности. Управление персоналом. Защита итоговых работ
2905	25.02.2019	11.03.2019	15.03.2019	Современные методы оценки состояния мостов, технологии капитального ремонта и содержания Идентификатор программы: 96001760 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 029 руб.	Современные методы оценки состояния мостов. Обследование и испытания мостов. Содержание мостов. Технологии строительства и капитального ремонта искусственных сооружений. Способы повышения надежности мостов. Нормативные документы

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2910	24.04.2019	13.05.2019	17.05.2019	Оценка состояния пути ВПС ЦНИИ-4 Идентификатор программы: 96001766 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 029 руб.	Современные способы оценки состояния пути. Планирование и организация работы ВПС ЦНИИ-4. Нормативные документы. Анализ и оценка состояния пути по данным путеобследовательской станции ЦНИИ-4. Автоматизированная оценка состояния пути. Устройство и оборудование путеизмерительных вагонов ЦНИИ-4. Программное обеспечение. Тестирование знаний с использованием системы "КАСКОР"
1402 (эт. 1) 1402 (эт. 2)	21.01.2019 04.04.2019	04.02.2019 18.04.2019	13.02.2019 27.04.2019	Техническая политика и инновационное развитие центра диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры дирекции инфраструктуры (обучение резерва на должности заместителя начальника и главного инженера центра) Идентификатор программы: 96002394 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 196 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 156 ч. Стоимость: 56 028 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Финансово-экономическое обеспечение деятельности центра. Управление персоналом. Выполнение и защита итоговых работ
0551 0505 0506 0515	14.01.2019 22.04.2019 06.05.2019 11.11.2019	28.01.2019 13.05.2019 20.05.2019 25.11.2019	01.02.2019 17.05.2019 24.05.2019 29.11.2019	Подготовка диспетчерского аппарата центров управления содержанием инфраструктуры по направлению путевого хозяйства, мониторинга и диагностики объектов инфраструктуры Идентификатор программы: 96002617 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 16 850 руб.	Современные и перспективные конструкции ж.д. пути и сооружений. Современные способы оценки состояния пути. Современные способы оценки состояния пути. Способы восстановления целостности рельсовой плети. Системы и средства диагностики земляного полотна. Современные способы усиления и стабилизации земляного полотна. Конструкции искусственных сооружений в железнодорожном пути. Стрелочные переводы и уравнильные стыки. Особенности их работы. Содержание и обустройство ж.д. переездов. Порядок производства аварийно-восстановительных работ на ж.д. транспорте. Психологическая саморегуляция в стрессовой обстановке
0502 0511 0514	18.03.2019 23.09.2019 05.11.2019	01.04.2019 07.10.2019 18.11.2019	05.04.2019 11.10.2019 22.11.2019	Подготовка старших диспетчеров центров управления содержанием инфраструктуры Идентификатор программы: 96002618 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 16 850 руб.	Нормативная правовая база организации работы диспетчерского аппарата центров управления содержанием инфраструктуры. Организация движения поездов. Планирование поездопотоков на участках при ремонтных работах. Порядок разработки технологических процессов по выполнению ремонта объектов инфраструктуры. Планирование, рассмотрение и утверждение «окон». Современные и перспективные конструкции ж.д. пути и сооружений. Современные технологии ремонта и содержания бесстыкового пути. Современные путевые машины и технологии ремонта пути. Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики, обеспечение их работы, обслуживание и ремонт. Типы и конструкции грузовых вагонов. Типовой технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов. Порядок производства аварийно-восстановительных работ на ж.д. транспорте. Эффективные коммуникации в работе старшего диспетчера. Психологическая саморегуляция в стрессовой обстановке

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2912	07.10.2019	21.10.2019	25.10.2019	Особенности эксплуатации и обслуживания железнодорожного пути на участках скоростного и высокоскоростного движения Идентификатор программы: 96001788 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 14 529 руб.	Современное состояние и перспективы развития скоростного и высокоскоростного движения поездов на железных дорогах. Паспортизация и мониторинг состояния путевой инфраструктуры для обеспечения скоростного и высокоскоростного движения. Оценка состояния путевой инфраструктуры с использованием методов компьютерного моделирования и современных инновационных технологий. Организация и проведение реконструкции, ремонтов и технического обслуживания пути, направленных на повышение скоростей движения, с учетом оптимизации ресурсов. Виды и периодичность путевых работ с учетом эксплуатационных и конструктивных особенностей скоростных и высокоскоростных линий
2911 2913	07.10.2019 11.11.2019	21.10.2019 25.11.2019	25.10.2019 29.11.2019	Обеспечение безопасности движения поездов на бесстыковом пути Идентификатор программы: 96001783 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 029 руб.	Обеспечение безопасности движения и техники безопасности при производстве путевых работ. Современные и перспективные конструкции бесстыкового пути. Устройство, эксплуатация и содержание. Отказы бесстыкового пути, меры по их предупреждению. Конструкция бесстыкового пути на мостах и в тоннелях. Работа бесстыкового пути. Технология укладки, сварки, содержания и ремонта бесстыкового пути. Особенности содержания и ремонта бесстыкового пути на участках скоростного движения. Расчеты бесстыкового пути. Разрядка температурных напряжений при производстве путевых работ. Особенности устройства и эксплуатации бесстыкового пути с плетями длиной в перегон. Экономический эффект удлинения плетей. Порядок ведения (составления) и представления отчетных и учетных форм по путевому хозяйству. Обеспечение безопасности движения и техники безопасности при производстве путевых работ. Тестирование знаний с использованием системы "КАСКОР"
2914		18.11.2019	29.11.2019	Современные путевые машины и технологии для ремонта пути Идентификатор программы: 96001768 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 72 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 72 ч. Стоимость: 23 729 руб.	Структура современного путевого комплекса. Современные путевые машины и технологии для ремонта пути. Информационные технологии в путевом хозяйстве. Выездные занятия на "Калугапутемаш". Экологическая безопасность железнодорожного транспорта. Тестирование знаний с использованием системы "КАСКОР"

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2903 2915	25.02.2019 18.11.2019	11.03.2019 02.12.2019	15.03.2019 06.12.2019	Повышение квалификации руководителей среднего звена путевого хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» Идентификатор программы: 96001751 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 029 руб.	Реформирование железнодорожного транспорта. Современное состояние путевого хозяйства и его перспективы. Конструкции верхнего строения пути, используемые в бесстыковом пути. Стрелочные переводы и уравнивательные стыки. Особенности их работы при вварке в рельсовую плеть. Современные технологии ремонта и содержания бесстыкового пути. Путевые машины и особенности их работы на бесстыковом пути. Повышение надежности работы бесстыкового пути за счет усиления основной площадки и применения геосинтетических материалов. Сварка рельсовых плетей. Аллюминотермитная сварка. Достоинства и недостатки. Способы восстановления целостности рельсовой плети. Оценка состояния рельсовой колеи. Диагностика рельсов. Диагностика земляного полотна. Управление коллективом. Законодательные и нормативные документы по охране труда. Охрана труда и безопасные методы труда. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим
1417 (эт. 1) 1417 (эт. 2)	07.10.2019 02.12.2019	21.10.2019 16.12.2019	26.10.2019 21.12.2019	Техническая политика и инновационное развитие хозяйства пути (обучение резерва на должности заместителя начальника и главного инженера службы пути) Идентификатор программы: 96002320 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Совершенствование управления путевым комплексом. Управление экономикой и финансами. Управление персоналом в хозяйстве пути. Защита итоговых работ
2904	25.02.2019	11.03.2019	15.03.2019	Совершенствование работы производственно-технических отделов дистанций пути Идентификатор программы: 96001790 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 17 029 руб.	Технологии организации текущего содержания железнодорожного пути, ведение технической документации, определение расчетного и оптимального интервалов температур рельсовых плетей бесстыкового пути, внедрение методологии УРРАН в путевом хозяйстве, особенности работы диагностических средств, проведение аудита в структурных подразделениях, анализ и учет отказов технических средств, охрана труда и техника безопасности при производстве путевых работ. Тестирование знаний с использованием системы «КАСКОР»

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2908		01.04.2019	12.04.2019	Современные методы и технологии проектирования, мониторинга, содержания и усиления земляного полотна Идентификатор программы: 96001762 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 72 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 72 ч. Стоимость: 23 729 руб.	Устройство, содержание, ремонт и реконструкция земляного полотна и искусственных сооружений. Особенности устройства и эксплуатации земляного полотна в сложных природно-климатических условиях. Защита железнодорожного полотна от снежных лавин и скально-обвальных явлений. Оценка состояния земляного полотна и искусственных сооружений. Дефекты и деформации, их классификация. Мониторинг и диагностика состояния земляного полотна и искусственных сооружений. Средства контроля. Применение информационных технологий в путевом хозяйстве. Планирование работ по результатам осеннего и весеннего осмотров. Организация водоборьбы. Современные методы проектирования и расчетов земляного полотна при разработке мероприятий по реконструкции. Программное обеспечение расчетов земляного полотна. Примеры расчетов. Современные и перспективные способы и технологии содержания, ремонта и реконструкции земляного полотна и искусственных сооружений. Новые материалы, конструктивные решения и технологии. Арматурные конструкции и сооружения. Организация работ по оперативному восстановлению земляного полотна. Тестирование знаний с использованием системы «КАСКОР»
3705 (эт. 1) 3705 (эт. 2)	11.02.2019 20.05.2019	25.02.2019 03.06.2019	02.03.2019 08.06.2019	Реализация технической политики, инновационного развития и безопасность движения в дистанции пути (обучение резерва на должность начальника производственно-технического отдела дистанции пути) Идентификатор программы: 96002077 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Формирование профессиональных компетенций. Техническая политика хозяйства пути. Инновационные технологии. Управление качеством. Бережливое производство. Методология УРРАН. Анализ деятельности предприятия стратегическими методами. Системные подходы к повышению безопасности движения. Экономическое обеспечение инновационной деятельности. Деловые игры и тренинги. Защита итоговых работ
2901 2906		11.02.2019 11.03.2019	22.02.2019 22.03.2019	Прогрессивные ресурсосберегающие технологии содержания и ремонта инженерных сооружений Идентификатор программы: 96001641 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 72 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 72 ч. Стоимость: 23 729 руб.	Конструкции искусственных сооружений на железных дорогах. Устройство, содержание и ремонт мостов и тоннелей. Параметры и нормы содержания ИССО. Мониторинг состояния и система осмотров мостов, тоннелей, водопропускных труб, лотков, канав и кюветов. Диагностика и оценка состояния ИССО. Средства контроля. Дефекты ИССО. АСУ-ИССО. Современные конструкции, способы и технологии содержания и ремонта инженерных сооружений. Новые конструктивные решения и технологии. Гидроизоляция. Виды ремонта бетонных элементов. Противокоррозийная защита пролетных строений мостов. Системы и средства диагностики земляного полотна. Современные способы усиления и стабилизации земляного полотна. Ресурсосберегающие технологии и техническая эксплуатация искусственных сооружений, организация надзора и безопасной эксплуатации мостов. Современные средства неразрушающего контроля деталей и узлов мостов. Организация и технология выполнения ремонтных работ на ИССО. Порядок ведения (составления) и представления отчетных и учетных форм по путевому хозяйству. Тестирование знаний с использованием системы «КАСКОР»

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2909		01.04.2019	12.04.2019	<p>Применение геофизических методов при инженерно-геологических изысканиях Идентификатор программы: 96001785 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 72 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 72 ч. Стоимость: 23 729 руб.</p>	<p>Применение современных геофизических методов при инженерно-геологических изысканиях. Организации инженерно-геофизических изысканий. Проведение полевых и камеральных работ с использованием современных геофизических технологий, включающих электроразведочные, сейсмические и каротажные исследования. Физико-геологические основы применения геофизических методов в инженерной геологии и гидрогеологии. Геофизические методы исследования свойств грунтов. Исследования состава и свойств грунтов в грунтовых массивах зондировочными методами. Применение георадиолокации при инженерно-геологических исследованиях. Обработка и интерпретация геофизической информации. Нормативная база инженерных изысканий. Технические требования и правила выполнения геофизических исследований при инженерно-геологических изысканиях</p>
0503 0507 0516	25.03.2019 20.05.2019 18.11.2019	08.04.2019 03.06.2019 02.12.2019	12.04.2019 07.06.2019 06.12.2019	<p>Подготовка диспетчерского аппарата центров управления содержанием инфраструктуры по организации ремонтных работ на объектах инфраструктуры Идентификатор программы: 96002619 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 16 850 руб.</p>	<p>Современные путевые машины тяжелого типа, используемые для содержания и ремонта инфраструктурного комплекса. Современные технологии ремонта и содержания бесстыкового пути. Организация ремонтных работ в «окна». Организация и планирование работ по ремонту пути. Организация и планирование работ по содержанию и ремонту ИССО и пути на искусственных сооружениях. Принципы формирования и порядок обслуживания основных рабочих поездов и путевых машин для выполнения комплексных путевых работ. Особенности эксплуатации специализированного самоходного подвижного состава. Порядок производства аварийно-восстановительных работ на ж.д. транспорте. Психологическая саморегуляция в стрессовой обстановке</p>
2902 2907		11.02.2019 11.03.2019	22.02.2019 22.03.2019	<p>Организация и планирование работ по содержанию и ремонту ИССО и пути на искусственных сооружениях Идентификатор программы: 96001755 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 72 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 72 ч. Стоимость: 22 429 руб.</p>	<p>Конструкции искусственных сооружений в железнодорожном пути. Параметры и нормы содержания ИССО, рельсовой колеи на мостах. Мониторинг состояния и система осмотров мостов, водопропускных труб, лотков, канав и кюветов. Системы и средства диагностики земляного полотна. Современные способы усиления и стабилизации земляного полотна. Новые строительные материалы и технологии. Ресурсосберегающие технологии и техническая эксплуатация искусственных сооружений, организация надзора и безопасной эксплуатации мостов. Современные средства неразрушающего контроля деталей и узлов мостов. Организация и технология выполнения ремонтных работ на ИССО. Порядок ведения (составления) и представления отчетных и учетных форм по путевому хозяйству. Тестирование знаний с использованием системы «КАСКОР»</p>

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3704 (эт. 1) 3704 (эт. 2)	28.01.2019 13.05.2019	11.02.2019 27.05.2019	16.02.2019 01.06.2019	Реализация технической политики и инновационного развития дистанции пути (обучение резерва на должность главного инженера дистанции пути) Идентификатор программы: 96002075 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Формирование профессиональных компетенций главного инженера дистанции пути. Финансово-экономическое обеспечение деятельности дистанции пути. Формирование деловых качеств главного инженера дистанции пути. Защита итоговых работ
1405 (эт. 1) 1405 (эт. 2)	11.02.2019 13.05.2019	25.02.2019 27.05.2019	02.03.2019 01.06.2019	Повышение эффективности работы дистанции пути по содержанию, обслуживанию и эксплуатации пути (обучение резерва на должность заместителя начальника дистанции пути по текущему содержанию пути) Идентификатор программы: 96000945 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Совершенствование текущего содержания пути. Безопасность жизнедеятельности. Финансово-экономическое обеспечение деятельности дистанции пути. Эффективность профессионального общения. Подготовка и защита итоговых работ. Обучение осуществляется в 2 этапа
Эксплуатация и ремонт вагонного хозяйства					
3707	04.03.2019	18.03.2019	30.03.2019	Эффективные методы управления деятельностью вагонных ремонтных депо (обучение резерва на должность начальника вагонного ремонтного депо) Идентификатор программы: 96002098 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 122 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 637 руб.	Совершенствование профессиональных компетенций начальников вагонных ремонтных депо. Финансово-экономическое обеспечение деятельности вагонных ремонтных депо. Совершенствование деловых качеств начальников депо. Подготовка и защита итоговых работ
0504 0512 0513	08.04.2019 30.09.2019 28.10.2019	22.04.2019 14.10.2019 11.11.2019	26.04.2019 18.10.2019 15.11.2019	Подготовка диспетчерского аппарата центров управления содержанием инфраструктуры по направлению вагонного хозяйства Идентификатор программы: 96002620 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 16 850 руб.	Основные существующие и перспективные конструкции грузовых вагонов. Главные агрегаты и узлы вагонов. Современные технологии изготовления и ремонта деталей и узлов вагонов. Диагностика оборудования грузовых вагонов. Современные средства диагностики. Техническое обслуживание агрегатов и узлов грузовых вагонов. Порядок производства аварийно-восстановительных работ на ж.д. транспорте. Современные информационные системы в вагонном хозяйстве. Психологическая саморегуляция в стрессовой обстановке. Организация труда и трудовое законодательство
4403		22.04.2019	26.04.2019	Вибрационный контроль состояния узлов грузовых вагонов Идентификатор программы: 96001529 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 40 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 18 244 руб.	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) предназначена для специалистов 1-го уровня квалификации в рамках требований ГОСТ Р ИСО 18436-2. Целью реализации программы является приобретение слушателями теоретических знаний и практических навыков в области вибрационного контроля состояния узлов грузовых вагонов для совершенствования компетенций в рамках осуществления профессиональной деятельности специалиста первого уровня квалификации

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3701 (эт. 1) 3701 (эт. 2)	09.01.2019 25.03.2019	21.01.2019 08.04.2019	26.01.2019 13.04.2019	Эффективные методы управления деятельностью эксплуатационных вагонных депо (обучение резерва на должность начальника эксплуатационного вагонного депо) Идентификатор программы: 96002070 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование технологии работы эксплуатационного вагонного депо, развитие профессиональных компетенций. Безопасность жизнедеятельности. Финансово-экономическое обеспечение деятельности депо. Управление персоналом депо. Совершенствование деловых качеств начальника депо. Защита итоговых работ
1406 (эт. 1) 1406 (эт. 2)	25.02.2019 06.05.2019	11.03.2019 20.05.2019	16.03.2019 25.05.2019	Техническая политика и инновационное развитие вагонного хозяйства (обучение резерва на должности заместителя начальника и главного инженера службы вагонного хозяйства) Идентификатор программы: 96002322 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Управление экономикой в вагонном хозяйстве. Управление персоналом. Защита итоговых работ
3713 (эт. 1) 3713 (эт. 2)	02.09.2019 05.11.2019	16.09.2019 18.11.2019	21.09.2019 23.11.2019	Эффективные методы управления деятельностью пункта технического обслуживания грузовых вагонов эксплуатационного вагонного депо (обучение резерва на должность начальника ПТО) Идентификатор программы: 96002066 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Формирование профессиональных компетенций начальника ПТО эксплуатационного вагонного депо. Финансово-экономическое обеспечение деятельности ПТО. Управление персоналом. Формирование деловых качеств начальника ПТО. Защита итоговых работ
Автоматика, телемеханика и связь					
4128	09.09.2019		13.12.2019	Связь и телекоммуникационные сети на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96005292 Вид программы: Профессиональная переподготовка Форма обучения: Очно-заочная, 250 ч., в т.ч. Электронная - 109 ч., Обычная (очная) - 141 ч. Стоимость: 18 141 руб.	1. Основы эксплуатации линий электросвязи. 2. Радиосвязь на железнодорожном транспорте. 3. Коммутационные станции и оконечное оборудование оперативно-технологической связи (ОТС). 4. Системы заземления и устройства защиты оборудования от перенапряжений и сверхтоков. 5. Средства мониторинга сетей связи ОАО «РЖД». Программа предназначена для лиц, имеющих непрофильное техническое высшее образование и квалификацию «инженер», «специалист», «магистр»
4104 4126	14.01.2019 15.04.2019		13.09.2019 13.12.2019	Радиотехнические и телекоммуникационные системы связи на железнодорожном транспорте (1 год обучения) Идентификатор программы: 96005246 Вид программы: Профессиональная переподготовка Форма обучения: Очно-заочная, 1000 ч., в т.ч. Электронная - 500 ч., Обычная (очная) - 500 ч. Стоимость: 22 941 руб.	Программа профессиональной переподготовки: 1. Основы эксплуатации линий связи. 2. Радиосвязь на железнодорожном транспорте. 3. Оперативно-технологическая связь (ОТС) на железнодорожном транспорте. 4. Мультисервисные телекоммуникационные сети. 5. Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов. 6. Электропитание устройств связи. 7. Системы заземления и устройства защиты оборудования от перенапряжений и сверхтоков. 8. Средства мониторинга сетей связи ОАО «РЖД». 9. Система автоматической идентификации подвижного состава (САИ ПС). 10. Организация производства и менеджмент в хозяйстве связи. Программа предназначена для лиц, имеющих непрофильное высшее (гуманитарное, экономическое и др.) образование и квалификацию «бакалавр»

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
4107 4133	14.01.2019 28.10.2019	28.01.2019 11.11.2019	01.02.2019 15.11.2019	Грозозащита оборудования и устройств автоматики и телемеханики Идентификатор программы: 96000707 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Причины поражения устройств СЦБ от перенапряжения. Способы защиты и способы определения мест повреждения в кабелях устройств СЦБ. Анализ повреждения устройств СЦБ вследствие грозовых перенапряжений. Методы, технические решения по защите кабельных линий устройств СЦБ
3702 (эт. 1) 3702 (эт. 2)	14.01.2019 01.04.2019	28.01.2019 15.04.2019	02.02.2019 20.04.2019	Эффективные методы управления деятельностью дистанции сигнализации, централизации и блокировки (обучение резерва на должность начальника дистанции) Идентификатор программы: 96002079 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование технологии работы дистанции сигнализации, централизации и блокировки, развитие профессиональных компетенций. Безопасность жизнедеятельности. Финансово-экономическое обеспечение деятельности дистанции СЦБ. Управление персоналом дистанции. Совершенствование деловых качеств начальника дистанции. Защита итоговых работ
4111 4117 4127	21.01.2019 28.01.2019 13.05.2019	04.02.2019 11.02.2019 27.05.2019	08.02.2019 15.02.2019 31.05.2019	Системы заземления и устройства защиты оборудования от перенапряжений и сверхтоков Идентификатор программы: 96000705 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Типы заземлителей. Требования к внутривидеостанционной сети. Заземление. Особенности заземления отдельных устройств, кабелей связи. Техническая эксплуатация системы заземления. Требования к паспорту заземления. Устройства защиты от перенапряжений. Автоматические выключатели. УЗО. Классы. Характеристики. Область применения. Типовые схемы включения. Техническая эксплуатация
4106 4114 4119 4131	14.01.2019 21.01.2019 28.01.2019 30.09.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 14.10.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.02.2019 18.10.2019	Обслуживание линейно-кабельного хозяйства Идентификатор программы: 96000706 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Кабельные линии связи железнодорожного транспорта. Содержание кабелей под избыточным давлением. Мониторинг линий связи. Техническая диагностика волоконно-оптических систем передачи, методы отыскания повреждения кабельных линий автоматики и связи, методы восстановления параметров кабельных линий для цифровых сетей. Организация ремонтных работ на кабельных линиях связи
1416 (эт. 1) 1416 (эт. 2)	30.09.2019 25.11.2019	14.10.2019 09.12.2019	19.10.2019 14.12.2019	Эффективные методы управления деятельностью хозяйства автоматики и телемеханики (обучение резерва на должность начальника службы автоматики и телемеханики) Идентификатор программы: 96002599 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Совершенствование управления технологическим комплексом хозяйства автоматики и телемеханики. Управление экономикой и финансами в хозяйстве автоматики и телемеханики. Управление персоналом. Выполнение и защита итоговых работ «Совершенствование управления хозяйством автоматики и телемеханики»

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
0508 0509 0510	10.06.2019 26.08.2019 09.09.2019	24.06.2019 09.09.2019 23.09.2019	28.06.2019 13.09.2019 27.09.2019	Подготовка диспетчерского аппарата центров управления содержанием инфраструктуры по направлению хозяйства автоматики и телемеханики Идентификатор программы: 96002621 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 16 850 руб.	Назначение и классификация устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Электроснабжение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Грозозащита оборудования и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Техническая диагностика и мониторинг устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Перспективные устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Регламент взаимодействия структурных подразделений ОАО "РЖД" при длительном выключении устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок производства аварийно-восстановительных работ на ж.д. транспорте. Психологическая саморегуляция в стрессовой обстановке. Организация труда и трудовое законодательство
4109 4115 4136	14.01.2019 21.01.2019 25.11.2019	28.01.2019 04.02.2019 09.12.2019	01.02.2019 08.02.2019 13.12.2019	Особенности эксплуатации автоматической системы идентификации подвижного состава "Пальма" Идентификатор программы: 96000712 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Технические и экономические характеристики САИ ПС. Архитектура САИ ПС. Особенности выбора места установки пунктов считывания информации. Требования по монтажу аппаратуры САИ ПС. Особенности кодирования датчиков. Основные требования к электроснабжению и заземлению пункта считывания (ПСЧ) и концентратора информации (КИ). Обзор и анализ регламента взаимодействия подразделений РЖД по САИ ПС. Перспективы развития САИ ПС. Занятия проводятся через вебинар
3711 (эт. 1) 3711 (эт. 2)	10.06.2019 23.09.2019	24.06.2019 07.10.2019	29.06.2019 12.10.2019	Реализация технической политики и инновационного развития дистанции сигнализации, централизации и блокировки (обучение резерва на должность главного инженера дистанции) Идентификатор программы: 96002081 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Формирование профессиональных компетенций главного инженера дистанции сигнализации, централизации и блокировки. Финансово-экономическое обеспечение деятельности дистанции. Формирование деловых качеств главного инженера дистанции. Защита итоговых работ
4120 4134	28.01.2019 11.11.2019	11.02.2019 25.11.2019	15.02.2019 29.11.2019	Грозозащита сетей связи Идентификатор программы: 96000716 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Причины поражения устройств связи от перенапряжения. Способы защиты и способы определения мест повреждения в кабелях устройств связи. Анализ повреждения устройств связи вследствие грозовых перенапряжений. Методы, технические решения по защите кабельных линий устройств связи
4121	18.03.2019	01.04.2019	05.04.2019	Вопросы обслуживания и настройки локомотивных и возимых радиостанций Идентификатор программы: 96000713 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Локомотивные и возимые радиостанции РЛСМ-10, РВ-1.1М, РВ-1.2МК, РВС-1-01, РВС-1-08, РВС-1-31, РВС-1-32, РЛСМ-10. Мониторинг радиостанций. Особенности технологической радиосвязи на железнодорожном транспорте. Техническое обслуживание, содержание и обеспечение устойчивой работоспособности локомотивных и возимых радиостанций. Состояние и перспективы развития цифровой радиосвязи

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
4101 4110 4140 4122	14.01.2019 21.01.2019 28.01.2019 18.03.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 01.04.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.02.2019 05.04.2019	Оборудование направляющих линий ПРС и антенно-фидерных устройств Идентификатор программы: 96000709 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Построение аналоговых и цифровых сетей поездной радиосвязи ОАО «РЖД». Направляющие линии поездной радиосвязи (ПРС) гектометрового (ГМВ) диапазона. Построение сетей ПРС метрового (МВ) диапазона. Антенно-фидерные устройства (АФУ) цифровых сетей стандарта TETRA и GSM-R. Причины ухудшения качества работы ПРС, способы их отыскания. Стационарные радиостанции РЛСМ-10, РС-46МЦ, РВС-1-12. Локомотивные и возимые радиостанции РЛСМ-10, РВ-1.1М, РВ-1.2 МК, РВС-1, РВС-1-08. Мониторинг радиостанций
4103 4124	14.01.2019 01.04.2019	28.01.2019 15.04.2019	01.02.2019 19.04.2019	Системы электропитания аппаратуры связи Идентификатор программы: 96000703 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Системы электропитания. Стабилизаторы и преобразователи постоянного тока. Источники и системы бесперебойного электропитания. Устройство защиты. Электропитание устройств связи. Системы электропитания радиотехнических устройств
4125	08.04.2019		13.12.2019	Системы связи и сети телекоммуникаций на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96000719 Вид программы: Профессиональная переподготовка Форма обучения: Очно-заочная, 510 ч., в т.ч. Электронная - 200 ч., Обычная (очная) - 310 ч. Стоимость: 23 641 руб.	Программа профессиональной переподготовки: 1. Основы эксплуатации линий связи. 2. Основы эксплуатации радиосвязи. 3. Основы эксплуатации систем передачи данных. 4. Основа эксплуатации коммутационных станций оперативно-технологической связи и окончного оборудование ОТС. 5. Основы эксплуатации оборудования электроустановок. 6. Основы эксплуатации защитных устройств. 7. Основы мониторинга оборудования связи. 8. Основы эксплуатации САИ ПС. Переподготовка осуществляется только для лиц, имеющих непрофильное техническое высшее образование и квалификацию "бакалавр"
4113 4118 4130	21.01.2019 28.01.2019 23.09.2019	04.02.2019 11.02.2019 07.10.2019	08.02.2019 15.02.2019 11.10.2019	Новые информационные технологии в системе радиосвязи Идентификатор программы: 96000711 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Цифровые стандарты радиосвязи на железнодорожном транспорте. Цифровые сети транкинговой и сотовой связи на железнодорожном транспорте. Топология построения цифровых сетей технологической радиосвязи. Эксплуатация и обслуживание радиостанций цифровых сетей связи. Опыт построения сетей цифровой технологической радиосвязи. Особенности технологической радиосвязи на железнодорожном транспорте. Радиостанции сетей технологической радиосвязи стандартов DMR, GSM-R и TETRA. Стационарная радиостанция РС-46МЦ. Стационарная радиостанция РВС-1-12. Радиостанция стационарная РЛСМ-10-40
4105 4112 4129	14.01.2019 21.01.2019 16.09.2019		22.02.2019 01.03.2019 25.10.2019	Оборудование цифровых и волоконно-оптических систем передачи информации и эксплуатация оборудования связи Идентификатор программы: 96000700 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 5 241 руб.	Технология передачи сигналов в волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС). Измерения в цифровых и волоконно-оптических системах передачи. Цифровые системы передачи данных (ЦСП). Оборудование ЦСП синхронной (SDH) и плездохронной (PDH) иерархий, WDM. Структура системы передачи данных в ОАО «РЖД». Обзор мультиплексорного оборудования, применяемого в Центральной станции связи - филиале ОАО "РЖД" (ЦСС). Мониторинг хозяйства связи в ЦСС

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
4108 4135	14.01.2019 18.11.2019	28.01.2019 02.12.2019	01.02.2019 06.12.2019	Интеллектуальная система мониторинга состояния сетей связи ОАО "РЖД" (ЕСМА) Идентификатор программы: 96000717 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 15 141 руб.	Общие сведения о ЕСМА. Обзор ЕСМА - TRS MANAGER. Обзор ЕСМА. Учет ресурсов. Анализ оснащённости восстановительных поездов средствами мобильного комплекса видеоконференцсвязи (МКВКС). Организация связи с местом аварийно-восстановительных работ (МABP). Лист регистрации (ЛР) "Руководящее обращение". Модуль "Система мотивации труда" (СМТ). Аудит ЛР. Порядок учета трудозатрат в ЕСМА. Мобильная ЕСМА. Модуль автоматизированного формирования годовой отчетности (АГО-5 и ШО-5). Учет телеграмм. Формирование планов мероприятий по пожарной безопасности в модуле "Пожарная безопасность и охрана труда" (ПБиОТ). Занятие проводится через вебинар
4102 4123	14.01.2019 01.04.2019		22.02.2019 17.05.2019	Волоконно-оптические линии передачи на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96000702 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 5 241 руб.	Основы теории волоконно-оптических линий передачи (ВОЛП). Одномодовые и многомодовые волокна. Волновое мультиплексирование. Технология xWDM (CWDM, DWDM). Принципы построения активных и пассивных оптических сетей. Измерения оптических сетей рефлектометром. Обзор оборудования ведущих производителей
Информатизация, информационные и вычислительные технологии					
0102	25.03.2019	08.04.2019	12.04.2019	Современные библиотечно-информационные технологии работы. Современное библиотековедение Идентификатор программы: 96001455 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 15 218 руб.	Библиотеки в современной электронной среде. Электронные ресурсы. Внедрение корпоративных технологий. Межрегиональное библиотечное сотрудничество. Библиотечные web-сайты. Организация и технология библиографического обслуживания. Повышение информационной культуры работников библиотеки и пользователей. Авторское право и интеллектуальная собственность
Электроснабжение					
3102 3110 3135	11.02.2019 18.03.2019 02.12.2019	25.02.2019 01.04.2019 16.12.2019	02.03.2019 06.04.2019 21.12.2019	Опоры, фундаменты и поддерживающие конструкции контактной сети: устройство, техническое обслуживание, диагностика и ремонт Идентификатор программы: 96000849 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Тенденции развития конструкций контактной сети. Железобетонные и металлические стойки, фундаменты опор и анкера. Поддерживающие конструкции. Устройства защитного заземления, цепи обратного тока. Физико-химические процессы коррозии стальных конструкций и старения бетона. Приборы и методы диагностики опор контактной сети и других, а также фундаментов и анкеров. Процедуры контроля, технологии обслуживания и замены опор и фундаментов. Организация труда. Электробезопасность и техника безопасности

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3117 3132	06.05.2019 18.11.2019	20.05.2019 02.12.2019	25.05.2019 07.12.2019	Модернизация защиты системы тягового электроснабжения переменного тока Идентификатор программы: 96000859 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Тенденции развития систем тягового электроснабжения переменного тока. Комплексные тяговые подстанции нового поколения. Коммутационная техника. Устройства компенсации реактивной мощности. Питание постов ЭЦ. Рельсовые цепи, контуры заземления. Аварийные процессы в системах тягового электроснабжения переменного тока. Электромагнитная совместимость. Требования, предъявляемые к защитам. Классификация, виды защит и схемотехнические решения перспективных защит. Микропроцессорная техника и микроэлектронная элементная база защит. Измерительные трансформаторы и фильтры симметричных составляющих в системах защит. Системы защиты оборудования тяговых подстанций, высоковольтных линий, фидеров контактной сети. Перспективные методы и приборы настройки и диагностики систем защиты. Выключатели переменного тока 27,5 кВ. Расчет уставок защит и калибровка с использованием ПРУС. Протоколы испытаний защит. Техническое обслуживание оборудования защиты. Мониторинг устройств электроснабжения
3105 3130	25.02.2019 11.11.2019	11.03.2019 25.11.2019	16.03.2019 30.11.2019	Эффективное использование вагонов-лабораторий ВИКС и других измерительных систем при технической диагностике контактной сети Идентификатор программы: 96002613 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 20 731 руб.	Контактная сеть различных видов и систем для переменного и постоянного тока. изолирующие сопряжения и воздушные стрелки. Промежуточные, переходные и анкерные опоры; компенсирующие устройства; консоли и другие поддерживающие устройства и различные узлы контактной подвески. Провода, арматура, изоляторы. Опорные конструкции контактной сети. Секционные разъединители и изоляторы. Цепи обратного тока и устройства защитного заземления, их диагностика, техническое обслуживание и ремонт. Обеспечение токосъёма на линиях постоянного и переменного тока. Перспективные токоприёмники электропоездов. Система диагностики и оценки состояния контактной сети: «верховая» диагностика и с использованием мобильных систем. Состав мобильных систем: вагоны-лаборатории для испытания контактной сети (ВИКС) и измерительные комплексы на дрезинах. Назначение, сфера использования и общая характеристика. Организация использования мобильных систем диагностики контактной сети. Системы измерений и допускового контроля параметров контактной сети. Основы метрологии. Принципы осуществления процессов измерений и допускового контроля параметров контактной сети. Измерительные приборы, состав и программное обеспечение измерительно-вычислительных комплексов. Аппаратурное обеспечение визуального контроля. Тепловизионный и ультрафиолетовый контроль. Информационные технологии при диагностике контактной сети. АРМ ЭЧК и его использование в системе диагностики. Основы трудового законодательства. Организация труда в дистанции электроснабжения и техника безопасности

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3112 3134	25.03.2019 25.11.2019	08.04.2019 09.12.2019	13.04.2019 14.12.2019	<p>Развитие систем телемеханики: аппаратные и программные решения, эксплуатация и техническое обслуживание</p> <p>Идентификатор программы: 96002614</p> <p>Вид программы: Повышение квалификации</p> <p>Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч.</p> <p>Стоимость: 20 731 руб.</p>	<p>Аппаратура автоматики, телемеханики и защиты в устройствах электроснабжения на новой элементной базе с использованием ЭВМ. Интеграция устройств релейной защиты, автоматики управления и телемеханики с учётом протокола МЭК 61850. Принципы построения систем телемеханики и телеизмерения. Телемеханические сигналы и методы передачи информации в устройствах телемеханики. Элементная база и функциональные элементы систем телемеханики. Микропроцессоры и их программирование. Каналы связи телемеханики, их разделение, элементы и аппаратура частотных каналов. Уровни сигналов и помех в каналах связи. Микропроцессорная канальная аппаратура систем телемеханики и линейные усилители. Системы телемеханики МСТ-95, АМТ и АСТМУ-А и системы предшествующих поколений. Тенденции в реализации новых аппаратных и программных решений и современные принципы построения систем телемеханики. Помехозащищённость. Устройства и средства для наладки систем телемеханики. Адаптеры связи систем телемеханики с компьютером, аппаратура ретрансляции сигналов и анализатор каналов связи. Устройство для наладки ЧМ-приемников и передатчиков ЧМПП, эмулятор кодовых серий и устройство для проверки модулей МСТ-95, АМТ и АСТМУ-А и т.д. Новые концепции и оборудование тяговых и тягово-понижительных подстанций. Заземление оборудования систем электроснабжения. Организация труда в хозяйстве электроснабжения; трудовое законодательство. Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте телемеханики. Электробезопасность</p>
3116 3131	06.05.2019 18.11.2019	20.05.2019 02.12.2019	25.05.2019 07.12.2019	<p>Модернизация тяговых подстанций переменного тока: силовое оборудование, системы управления и защиты</p> <p>Идентификатор программы: 96000858</p> <p>Вид программы: Повышение квалификации</p> <p>Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч.</p> <p>Стоимость: 19 631 руб.</p>	<p>Открытые и закрытые распределительные устройства, вакуумные и элегазовые выключатели. Силовые и измерительные трансформаторы. Комплектные тяговые подстанции нового поколения. Цифровые защиты, аппаратура автоматики и телемеханики. Структура, состав и основные особенности защит ЦЗФ-27,5-ФКС. Проверка и настройка защиты. Выключатели переменного тока 27,5 кВ. Устройства компенсации реактивной мощности. Провода и арматура. Работа схем плавки гололеда и профилактического подогрева. Электроснабжение постов ЭЦ и линейных пунктов. Аккумуляторное хозяйство, источники бесперебойного питания. Дизель-генераторные агрегаты. Системы телеуправления и телесигнализации. Диагностика и мониторинг устройств электроснабжения. Защита ВЛ и КЛ-0,4–110 кВ. Электромагнитная совместимость. Рельсовые цепи, контуры заземления. Организация труда. Электробезопасность и техника безопасности</p>

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3106 3124	04.03.2019 23.09.2019	18.03.2019 07.10.2019	23.03.2019 12.10.2019	Входной контроль материалов, технический надзор и приемка выполненных работ на объектах капитального ремонта, реконструкции и строительства устройств электроснабжения Идентификатор программы: 96000856 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Новые нормативные документы и методические материалы по хозяйству электроснабжения. Модернизация системы тягового электроснабжения. Нормативная и сметная документация. Экспертиза проектов. Программа системы менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ИСО 9000. Задачи, функции и организация работы работника при осуществлении входного контроля материалов, комплектующих изделий и оборудования. Требования к складированию, хранению, транспортировке материалов и изделий. Правила и действующая система осуществления технического надзора, контроля качества и приемки выполненных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте контактной сети, тяговых подстанций и другого оборудования электрифицированных линий. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие порядок и организацию взаимодействия НТЭ и дистанций электроснабжения с подрядными организациями. Ведение документации, оформление результатов контроля продукции поставщика, технического надзора и приемки выполненных работ
3109 3113 3121	11.03.2019 01.04.2019 02.09.2019	25.03.2019 15.04.2019 16.09.2019	30.03.2019 20.04.2019 21.09.2019	Модернизация оборудования районов электроснабжения: конструктивные решения и техническое обслуживание Идентификатор программы: 96000847 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Новое электротехническое оборудование, трансформаторные подстанции, системы телемеханики и защиты. Электроснабжение постов ЭЦ и линейных пунктов. Кабели и кабельное хозяйство, самонесущие изолированные провода. Эксплуатация, техническое обслуживание и диагностика оборудования, линий и кабелей. Использование передвижных испытательных лабораторий. Контуры заземления: конструктивные решения и контроль исправности. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций. Новые источники света и светильники. Нормы освещения. Автоматизация управления освещением. Качество, электросбережение и учёт электроэнергии. Организация труда. Электробезопасность и техника безопасности
3103 3111 3136	11.02.2019 18.03.2019 02.12.2019	25.02.2019 01.04.2019 16.12.2019	02.03.2019 06.04.2019 21.12.2019	Ремонт и обновление контактной сети на основе перспективных конструктивных решений Идентификатор программы: 96000851 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 18 731 руб.	Требования к контактной сети, исходя из условий развития высокоскоростного и скоростного сообщения и пропуска тяжёловесных поездов. Контактная сеть для переменного и постоянного тока: КС-160, КС-200 и КС-250. Повышение качества токосъёма. Устройства защитного заземления, цепи обратного тока. Технологии ремонта и обновления контактной сети, машины, механизмы и инструмент. Нормативная и сметная документация. Порядок приемки выполненных работ. Диагностика и балльная оценка контактной сети. Организация труда. Электробезопасность и техника безопасности

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3101 3104 3108 3129 3133	28.01.2019 25.02.2019 11.03.2019 11.11.2019 25.11.2019	11.02.2019 11.03.2019 25.03.2019 25.11.2019 09.12.2019	16.02.2019 16.03.2019 30.03.2019 30.11.2019 14.12.2019	Школа руководителя района контактной сети Идентификатор программы: 96000850 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Организация работы ЭЧК. Ведение документации, АРМ ЭЧК. Оперативное управление дистанцией электроснабжения. Нарядная система. Взаимодействие с энергодиспетчером и субподрядными организациями. Обеспечение работы в опасных местах, электробезопасность и техника безопасности. Психология безопасного труда. Социально-психологические аспекты работы ЭЧК. Формирование профессионально-важных личностно-деловых качеств руководителя. Труд руководителя и его организация. Управление трудовым коллективом. Организация труда, трудовое законодательство. Контактная сеть для переменного и постоянного тока КС-160, КС-200 и КС-250: новые узлы и конструкции контактной сети, ее модернизация, монтаж и эксплуатация. Токосъём на линиях постоянного и переменного тока. Расследование случаев повреждения контактной сети. Нормативная и сметная документация. Диагностика и мониторинг состояния контактной сети, в т.ч. с использованием ВИКС. Новые опоры и опорные конструкции. Защита от коррозии и диагностика опор. Контроль качества и приёмка выполненных работ Оценка состояния и балльная оценка контактной сети
3107 3125	04.03.2019 23.09.2019	18.03.2019 07.10.2019	23.03.2019 12.10.2019	Эффективные и безопасные технологии и организация работ по сооружению, реконструкции и ремонту контактной сети Идентификатор программы: 96000857 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Контактная сеть различных видов и систем для переменного и постоянного тока КС-160, КС-200 и КС-250. Токосъём на линиях постоянного и переменного тока. Новые опоры и опорные конструкции. Устройства цепей обратного тока и заземления. Индустриальные методы строительного-монтажных работ. Работа со вспомогательным подвижным составом на рельсовом ходу. Эффективное использование «окон» в движении поездов. Регулировка контактной подвески. Контроль качества и приёмка выполненных работ. Диагностика и мониторинг состояния контактной сети, в т.ч. с использованием ВИКС. Оценка состояния и балльная оценка контактной сети. Оперативное взаимодействие производителя работ с энергодиспетчером, поездными диспетчерами, руководителями службы и дистанции электроснабжения и другим персоналом ж.д. Нарядная система, проверка правильности выписки нарядов. Психология безопасного труда, техника безопасности, обеспечение работы в опасных местах и электробезопасность. Правила ЦЭ-750 и Инструкция ЦЭ-761. Расследование случаев нарушения техники безопасности. Социально-психологические аспекты управления трудовым коллективом. Организация труда и трудовое законодательство

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3114 3122	01.04.2019 02.09.2019	15.04.2019 16.09.2019	20.04.2019 21.09.2019	<p>Правовые, технические и экономические проблемы электросетевой деятельности Идентификатор программы: 96002615 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 20 731 руб.</p>	<p>Сетевая деятельность Трансэнерго: принципы, технические и организационные проблемы. Услуги, оказываемые потребителям электроэнергии территориальными Дирекциями по энергообеспечению и дистанциями электроснабжения. Нормативно-правовое регулирование в сфере электроэнергетики. Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг. Общие требования к надёжности и качеству обслуживания потребителей услуг территориальных сетевых организаций. Юридическая ответственность сторон (сетевой организации и потребителя электрической энергии). Условия договоров на оказание услуг в сфере электроэнергетики. Оборудование и устройства электросетевого хозяйства ОАО «РЖД». Техническое обеспечение электросбытовой деятельности. Обеспечение качества электроэнергии. Концепция обновления тяговых и трансформаторных подстанций. Электрические сети. Технические средства и организация учёта расхода электроэнергии. Основы экономики в сфере электросетевой деятельности. Калькуляция стоимости затрат на технологическое присоединение. Экономически обоснованный подход к выбору технических решений. Формирование тарифа на технологическое присоединение. Балансовые принадлежность и разграничения в системах электроснабжения. Пути повышения доходов ОАО «РЖД» от электросбытовой деятельности. Принципы технологического присоединения (ТП) к электрическим сетям. Техно-логическое присоединение как комплексная процедура. Взаимодействие с заказчиками и сетевыми организациями. Содержание, организация и реализация работ по фактическому присоединению, включая работы по проектированию и строительству электросетевых объектов. Разработка задания на проектирование (ТЗ) и проектной документации. Осуществление реконструкции или строительства хозяйственным способом и подрядом. Технический надзор за работами по подсоединению и приемка вводимого оборудования</p>
3120 3128	13.05.2019 07.10.2019	27.05.2019 21.10.2019	01.06.2019 26.10.2019	<p>Мобильные комплексы диагностики тяговых подстанций и сетей Идентификатор программы: 96000855 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 831 руб.</p>	<p>Работы, выполняемые с помощью передвижных испытательных комплексов: ЛИК, ЛДТ, АЛК-1 и вагонов-лабораторий. Технические средства мобильных комплексов: установка для высоковольтных испытаний; генератор звуковых частот; установка для прожига кабелей; генератор ударных волн; осциллограф; устройство для определения расстояния до места повреждения кабелей; трассоискатели, оборудование для диагностики трансформаторов и др. Метрологические аспекты использования передвижных лабораторий. Термодиагностика оборудования тягового электроснабжения. Измерения и диагностика устройств заземления. Мониторинг устройств электроснабжения. Практика использования мобильных диагностических комплексов. Организация труда. Электробезопасность и техника безопасности</p>

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3709 (эт. 1) 3709 (эт. 2)	06.05.2019 18.11.2019	20.05.2019 02.12.2019	25.05.2019 07.12.2019	Эффективные методы управления деятельностью дистанции электроснабжения (обучение резерва на должность начальника дистанции электроснабжения) Идентификатор программы: 96002099 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 674 руб.	Совершенствование технологии работы дистанции электроснабжения, развитие профессиональных компетенций. Безопасность жизнедеятельности. Финансово-экономическое обеспечение деятельности дистанции. Управление персоналом. Совершенствование деловых качеств начальника дистанции. Защита итоговых работ
3119 3127	13.05.2019 07.10.2019	27.05.2019 21.10.2019	01.06.2019 26.10.2019	Тяговые подстанции постоянного тока: силовое оборудование, системы управления и защиты Идентификатор программы: 96000853 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Открытые и закрытые распределительные устройства, вакуумные и элегазовые выключатели. Силовые и измерительные трансформаторы, преобразовательные трансформаторы и выпрямители. Комплектные тяговые подстанции нового поколения. Цифровые защиты, аппаратура автоматики и телемеханики. Новые быстродействующие выключатели и разрядные устройства. Провода и арматура. Работа схем плавки гололеда и профилактического подогрева. Электроснабжение постов ЭЦ и линейных пунктов. Аккумуляторное хозяйство, источники бесперебойного питания. Дизель-генераторные агрегаты. Системы телеуправления и телесигнализации. Диагностика и мониторинг устройств электроснабжения. Защита контактной сети на тяговых подстанциях постоянного тока. Защита ВЛ и КЛ-0,4-110 кВ. Электромагнитная совместимость. Рельсовые цепи, контуры заземления. Земляная защита. Организация труда. Электробезопасность и техника безопасности
3118 3126	13.05.2019 07.10.2019	27.05.2019 21.10.2019	01.06.2019 26.10.2019	Модернизация защиты системы тягового электроснабжения постоянного тока Идентификатор программы: 96000852 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 19 631 руб.	Тенденции развития систем тягового электроснабжения постоянного тока. Комплектные тяговые подстанции нового поколения. Коммутационная техника. Новые быстродействующие выключатели, станции управления БВ и фидерная автоматика. Многофазные и пульсовые схемы выпрямления тяговых подстанций постоянного тока. Питание постов ЭЦ. Рельсовые цепи, контуры заземления. Аварийные процессы в системах тягового электроснабжения постоянного тока. Электромагнитная совместимость. Требования, предъявляемые к защитам. Классификация, виды защит и схемотехнические решения перспективных защит. Микропроцессорная техника и микроэлектронная элементная база защит. Измерительные трансформаторы и фильтры симметричных составляющих в системах защит. Системы защиты оборудования тяговых подстанций, высоковольтных линий, фидеров контактной сети. Перспективные методы и приборы настройки и диагностики систем защиты. Расчет уставок защит и калибровка с использованием ПРУС. Протоколы испытаний защит. Техническое обслуживание оборудования защиты. Настройка защит, определение и устранения неисправностей. Мониторинг устройств электроснабжения

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
3115 3123	01.04.2019 02.09.2019	15.04.2019 16.09.2019	20.04.2019 21.09.2019	Технологическое присоединение: правовые, технические и организационные вопросы Идентификатор программы: 96002616 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 20 ч., Обычная (очная) - 52 ч. Стоимость: 20 731 руб.	Принципы технологического присоединения (ТП) к электрическим сетям. Услуги, оказываемые потребителям электроэнергетики территориальными НТЭ и ЭЧ. Организация и реализация (ТП). Технологическое присоединение как комплексная процедура. Взаимодействие с заказчиком и сетевой организацией. Содержание и формирование технических условий на ТП и сопутствующих документов. Особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей. Балансовые принадлежности и разграничения в системах электроснабжения. Содержание договора с заявителем на технологическое присоединение. Типовой договор и возможности его использования. Учёт дополнительных условий контрагентов. Содержание, организация и реализация работ по фактическому присоединению, включая работы по проектированию и строительству электросетевых объектов хозяйственным способом и подрядом. Разработка задания на проектирование (ТЗ) и проектной документации. Технический надзор за работами по подведению и приемке вводимого оборудования. Основы экономики в сфере электросетевой деятельности. Калькуляция стоимости затрат на технологическое присоединение. Техническое обеспечение электросбытовой деятельности. Обеспечение качества электроэнергии. Концепция обновления тяговых и трансформаторных подстанций. Электрические сети. Заземление оборудования сетевых районов. Средства защиты электрических сетей и электроустановок. Технические средства и организация учёта расхода электроэнергии
Управление вокзальными комплексами и пассажирскими обустройствами					
1805 1806	18.02.2019 18.03.2019		29.03.2019 26.04.2019	Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96000996 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 618 руб.	Требование к обслуживанию маломобильных пассажиров на объектах транспортной инфраструктуры. Этика их обслуживания и оказание ситуационной помощи. Подготовка персонала и его ответственность за нарушения требований по обеспечению доступа к объектам транспортной инфраструктуры. Судебная практика. Анализ проверок транспортной прокуратуры
Строительство и проектно- изыскательские работы					
1102 1109 1114	06.05.2019 09.09.2019 05.11.2019	20.05.2019 23.09.2019 18.11.2019	24.05.2019 27.09.2019 22.11.2019	Ценообразование и определение сметной стоимости строительства и реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта Идентификатор программы: 96000771 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 14 311 руб.	Состав, особенности, новации сметно-нормативной базы на проектные работы. Порядок формирования сметной документации на отдельные виды проектных работ по стадиям проектирования. Методы определения сметной стоимости строительства. Современные требования к составу разделов проектно-сметной документации

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
1101 1111	08.04.2019 23.09.2019	22.04.2019 07.10.2019	26.04.2019 11.10.2019	<p>Организация строительства и реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Контроль качества строительных работ</p> <p>Идентификатор программы: 96001449</p> <p>Вид программы: Повышение квалификации</p> <p>Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч.</p> <p>Стоимость: 14 243 руб.</p>	<p>Организация строительства и реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Законодательная и нормативная база в области организации строительства. Руководящие документы ЦУКС ОАО «РЖД». Получение разрешения на строительство, в т.ч. порядок взаимодействия с местными органами власти. Организация строительства отдельных объектов. Выделение этапов ввода объектов в эксплуатацию или пусковых комплексов.</p> <p>Инженерная подготовка строительства. Организационно-технологическая документация строительства. Временные здания и сооружения, в т.ч. временные городки строителей. Порядок их проектирования, обеспечения их коммуникациями, ввода в эксплуатацию, порядок оплаты. Особенности строительства объектов в сложных природно-климатических и стеснённых условиях.</p> <p>Особенности организации работ при реконструкции модернизации, техническом перевооружении объектов. Порядок ввода в эксплуатацию объектов. Обеспечение требований безопасности при производстве строительных работ. Законодательная и нормативная база в области контроля качества строительных работ. Системы менеджмента качества. Технический и авторский надзор.</p> <p>Организация контроля качества строительно-монтажных и специальных строительных работ. Исполнительная документация строительства. Организация и проведение выборочных проверок качества строительства на объектах силами вышестоящих организаций. Полномочия контролирующих и надзорных органов.</p> <p>Порядок взаимодействия заказчика, эксплуатирующих организаций и строительно-монтажных организаций. Порядок устранения замечаний и предписаний авторского надзора и органов государственного надзора, требований технического надзора заказчика. Механизмы обеспечения своевременного устранения дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов зданий, сооружений и объектов в целом</p>

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
1103 1115	06.05.2019 05.11.2019	20.05.2019 18.11.2019	24.05.2019 22.11.2019	Организация инженерных изысканий и проектирования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта Идентификатор программы: 96001448 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 14 343 руб.	Законодательные и нормативные документы, регламентирующие инженерные изыскания при выполнении проектных и строительных работ. Виды инженерных изысканий. Понятие и определения терминов «Реконструкция», «Модернизация», «Техническое перевооружение». Современные технологии инженерных изысканий и требования к их выполнению. Методы, аппаратура, приборы и программные средства, применяемые при инженерных изысканиях. Исполнительная документация при выполнении инженерных изысканий. Определение объемов и стоимости инженерных изысканий. Контроль полноты и качества инженерных изысканий при их приемке. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных природных процессов. Требования при проектировании для обеспечения надёжности и безопасности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Законодательная и нормативная база в области проектирования. Технологические правила проектирования объектов строительства. Требования к проектной документации и оценка их технических решений. Определение объемов и стоимости проектных работ. Предназначение проектной и рабочей документации. Состав проектной и рабочей документации. Правила разделения документации на проектную и рабочую. Критерии качества проектных работ. Виды экспертиз проектной документации, состав представляемой документации, сроки прохождения, особенности экспертизы
Коммерческая и маркетинговая деятельность					
2611 2615	02.09.2019 23.09.2019	16.09.2019 07.10.2019	20.09.2019 11.10.2019	Совершенствование профессиональных компетенций коммерческих ревизоров Идентификатор программы: 96001063 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 026 руб.	Формы, методы и средства организации и проведения ревизий. Составление отчетности. Требования ТУ размещения и крепления грузов, в т.ч. негабаритных и тяжеловесных. Правила перевозок опасных грузов. Требования таможенных, санитарных и карантинных органов контроля и прокуратуры к организации и перевозке грузов. Организация работы ПКО, КПБ, весового хозяйства, пограничных станций. Особенности оформления перевозочных документов. Современные ЗПУ, их учет и утилизация. Обеспечение безопасности движения в сфере грузовых перевозок. Использование информационных технологий. Техника разрешения конфликтных ситуаций
2607	13.05.2019	27.05.2019	31.05.2019	Порядок рассмотрения и согласования чертежей и схем крепления грузов, не предусмотренных техническими условиями, на железнодорожном подвижном составе Идентификатор программы: 96001061 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 32 ч. Стоимость: 16 026 руб.	Требования ОАО "РЖД" по обеспечению безопасности движения. Система менеджмента безопасности движения, её цели и задачи. Организация и осуществление железнодорожных перевозок грузов в соответствии с законодательством РФ. Нормативно-технологические документы, определяющие организацию и технологию выполнения грузовых перевозок. Технические условия размещения и крепления грузов. Требования к размещению и креплению грузов на железнодорожном подвижном составе. Определение способов размещения и крепления груза в вагонах, методика расчёта размещения и крепления грузов. Особенности размещения и крепления отдельных групп грузов. Порядок согласования чертежей и схем крепления грузов, не предусмотренных техническими условиями, на железнодорожном подвижном составе

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
0702	20.05.2019	27.05.2019	30.05.2019	Современные технологии и технические средства обеспечения сохранности перевозок грузов на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96002858 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 22 ч., в т.ч. Дистанционная - 6 ч., Электронная - 16 ч. Стоимость: 6 500 руб.	Нормативное правовое регулирование применения электронных цифровых технологий обеспечения сохранности перевозимых грузов на железнодорожном транспорте. Обзор и анализ характеристик конструкций электронных запорно-пломбировочных устройств. Особенности эксплуатации цифровых запорно-пломбировочных устройств. Экономические аспекты применения электронных запорно-пломбировочных устройств
Пассажирские перевозки в пригородном и дальнем сообщении					
1808	08.04.2019	22.04.2019	26.04.2019	Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96000994 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 15 218 руб.	Требования к обслуживанию маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте, установленные федеральным законодательством и Стандартом СТО РЖД 03.001- 2014. Информационно-навигационные системы. Функциональные и технические требования к подвижному составу. Взаимодействие с участниками перевозочного процесса в целях обеспечения безопасной посадки (высадки) в вагоны на остановочных пунктах. Подготовка персонала. Этика обслуживания и формы взаимодействия с маломобильными пассажирами и оказание им ситуационной помощи, анализ их обращений и жалоб. Психологический тренинг по устойчивости и уверенному поведению поездных бригад при общении с пассажирами, в зависимости от категории состояния здоровья. Административная ответственность должностных лиц и юридического лица за нарушения требований по обеспечению доступа маломобильных пассажиров к объектам пассажирской инфраструктуры. Уголовная ответственность. Проверки транспортной прокуратуры. Судебная практика. Компенсация морального вреда
Промышленная безопасность, экология и охрана труда					
Охрана труда					
1807	01.04.2019	08.04.2019	12.04.2019	Особенности расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД» с оценкой профессиональных рисков и выработкой мер по снижению их уровня Идентификатор программы: 96000991 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 24 ч., в т.ч. Электронная - 15 ч., Обычная (очная) - 9 ч. Стоимость: 3 918 руб.	Анализ травматизма. Первоочередные действия и информационное обеспечение при несчастном случае. Порядок формирования комиссии по расследованию. Сроки расследования их продление (приостановление). Установление обстоятельств и причин происшедшего, события и лиц, ответственных за допущенные нарушения. Классификация видов и причин. Квалификация несчастного случая, его учет. Особенности расследования случаев наезда подвижного состава, ДТП и др. Оценка опасностей и профессиональных рисков по результатам расследования и особенности выработки мер предупреждения. Оформление материалов расследования. Права пострадавшего. Рассмотрение возникших разногласий. Судебная практика по искам ОАО «РЖД» за 2016-2017 гг. Очное обучение проводится в форме вебинара без выезда слушателей

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
1801 1803 1810 1812 1814 1815 1817 1819 1823 1825 1826		14.01.2019 21.01.2019 15.04.2019 13.05.2019 03.06.2019 24.06.2019 09.09.2019 30.09.2019 28.10.2019 18.11.2019 09.12.2019	18.01.2019 25.01.2019 19.04.2019 17.05.2019 07.06.2019 28.06.2019 13.09.2019 04.10.2019 01.11.2019 22.11.2019 13.12.2019	Охрана труда Идентификатор программы: 96000988 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 40 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 8 218 руб.	Совершенствование системы управление охраной труда в ОАО «РЖД». Подготовка персонала. Специальная оценка условий труда. Регулирование трудовых отношений. Режим труда, отдыха. Ответственность должностных лиц и юр. лица за нарушения требований законодательства о труде и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Особенности расследования и учета несчастных случаев, профзаболеваний и влияние человеческого фактора на их возникновении. Управление профрискками. Социальное страхование от несчастных случаев. Психологический тренинг. Оказание первой помощи пострадавшим. Проверка знаний требований охраны труда по 40-часовой программе обучения
1901	25.03.2019	15.04.2019	17.04.2019	Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с досмотровыми установками Идентификатор программы: 96002358 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 48 ч., Обычная (очная) - 24 ч. Стоимость: 8 500 руб.	Правовые и организационные основы обеспечения радиационной безопасности населения. Дозиметрия ионизирующего излучения. Организация обеспечения радиационной безопасности при обращении с техногенными источниками ионизирующих излучений
Электробезопасность					
1802 1830 1804 1809 1811 1816 1818 1822 1824	14.01.2019 21.01.2019 28.01.2019 08.04.2019 06.05.2019 02.09.2019 30.09.2019 28.10.2019 18.11.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 22.04.2019 20.05.2019 16.09.2019 14.10.2019 11.11.2019 02.12.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.02.2019 26.04.2019 24.05.2019 20.09.2019 18.10.2019 15.11.2019 06.12.2019	Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО "РЖД" по курсу "Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО "РЖД" Идентификатор программы: 96000986 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 8 218 руб.	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, электрическими машинами. Особенности расследования электротравм и их анализ. Оказание первой помощи пострадавшим. Пожаро-взрывобезопасность. Административная ответственность за нарушения требований электробезопасности
Пожарная безопасность					
1703 1705 1706 1708 1712 1714		15.04.2019 20.05.2019 03.06.2019 09.09.2019 14.10.2019 11.11.2019	17.04.2019 22.05.2019 05.06.2019 11.09.2019 16.10.2019 13.11.2019	Специальная программа пожарно-технического минимума Идентификатор программы: 96001047 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 28 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 28 ч. Стоимость: 5 959 руб.	Правовое и нормативно-техническое регулирование в области пожарной безопасности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего пользования. Особенности соблюдения противопожарного режима, пожарной опасности технологических процессов на железнодорожном транспорте. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности на объектах и подвижном составе железнодорожного транспорта. Порядок учета и служебного расследования пожаров. Организация взаимодействия органов управления филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» с органами управления МЧС России, субъектов РФ и местного самоуправления

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Промышленная безопасность					
1813 1821	13.05.2019 07.10.2019	27.05.2019 21.10.2019	31.05.2019 25.10.2019	Промышленная безопасность (по видам надзора). Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности (подъемные сооружения, сосуды под давлением) Идентификатор программы: 96000726 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 18 836 руб.	Правовые и организационные основы системы обеспечения промышленной безопасности в Российской Федерации. Государственное регулирование промышленной безопасности. Лицензирование в области промышленной безопасности. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Порядок предаттестационной подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической безопасности. Техническое регулирование. Регистрация опасных производственных объектов. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Требования промышленной безопасности
Финансы и экономика - экономическая деятельность					
2137	05.11.2019	18.11.2019	22.11.2019	Управление экономикой холдинга "РЖД" Идентификатор программы: 96000693 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Инструменты систем управления холдинга «РЖД». Оценка результативности процессного подхода. Формирование управленческой отчетности по ключевым показателям эффективности. Бережливая производственная система холдинга «РЖД» и оценка ее эффективности. Система бюджетного управления ОАО «РЖД»: изменения в методологии, совершенствование инструментария. Разработка показателей бюджета производства. Разработка показателей бюджета затрат. Управление оплатой труда и мотивацией персонала. Управление ценообразованием
2110 2126	21.01.2019 10.06.2019	04.02.2019 24.06.2019	08.02.2019 28.06.2019	Договорная деятельность предприятия: экономические аспекты Идентификатор программы: 96000690 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Новые положения законодательства РФ и нормативных документов ОАО «РЖД» по регулированию договорной деятельности. Порядок заключения, изменения и расторжения гражданско-правовых договоров. Обеспечение экономической безопасности в договорной деятельности. Как избежать бухгалтерских и налоговых рисков, финансовых потерь в договорной работе. Экономическая ответственность за нарушение договорных обязательств. Цены и расчеты по договорам. Оценка экономических последствий неисполнения обязательств по договору: расходов потерпевшей стороны, убытков, упущенной выгоды. Экономические инструменты обеспечения эффективной договорной деятельности

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2102 2106 2111 2121 2136	14.01.2019 21.01.2019 28.01.2019 13.05.2019 05.11.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 27.05.2019 18.11.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.02.2019 31.05.2019 22.11.2019	Планирование и бюджетное управление производственно-экономической деятельностью ОАО «РЖД» Идентификатор программы: 96000689 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Методология планирования показателей производственно-экономической деятельности ОАО «РЖД». Особенности формирования бюджетов ОАО «РЖД» в 2019 году. Порядок разработки и корректировки годовых и квартальных бюджетов по видам деятельности. Расходы организации: изменения в законодательстве РФ и в нормативных актах ОАО «РЖД». Ответственность руководителей за нарушение норм законодательства при реализации мероприятий по оптимизации затрат. Планирование и учет расходов по обычным видам деятельности. Формирование и анализ бюджета производства и бюджета затрат. Нормативно-целевое бюджетирование. Работа в АС НЦБ. Планирование и учет бюджетных показателей по труду. Методы регулирования расходов на оплату труда. Порядок выполнения необходимых для бюджетирования расчетов
2122	13.05.2019	27.05.2019	31.05.2019	Управление затратами Идентификатор программы: 96002037 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Правовое регулирование управления затратами организации. Методические подходы и практика учета, планирования, контроля и анализа затрат. Порядок отнесения затрат на текущую эксплуатацию, капитальный ремонт и другие виды деятельности. Распределение накладных расходов. Методы калькулирования себестоимости. Управление запасами товарно-материальных ценностей. Учетная политика как инструмент управления затратами организации. Методы оптимизации структуры и размера затрат организации
Финансы и экономика - финансовая и управленческая отчетность					
1112	07.10.2019	21.10.2019	25.10.2019	Управление денежными средствами и расчетами на базе корпоративной системы расчетов ОАО «РЖД» Идентификатор программы: 96000777 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 17 811 руб.	Нормативно-правовые основы платежно-расчетного механизма в России. Принципы организации эффективных корпоративных расчетных систем, расчетных центров, систем бюджетирования и финансового контроля. Задачи контроля денежных потоков дочерних обществ. Факторы и тенденции развития платежно-расчетного механизма ОАО «РЖД». Концепция корпоративной системы расчетов ОАО «РЖД» на базе внутрихолдингового расчетного центра (ВРЦ). Функциональные звенья корпоративной системы расчетов ОАО «РЖД»: план расчетов, бюджетирование, финансовый контроль ДО, правовые отношения, корпоративная информационная система, электронный документооборот, процессинг, учет и отчетность, внутренний контроль. Порядок централизованного управления денежными средствами и расчетами холдинга в рамках корпоративной системы расчетов ОАО «РЖД» на базе ВРЦ
1113	07.10.2019	21.10.2019	25.10.2019	Управление дебиторской и кредиторской задолженностью Идентификатор программы: 96000781 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 811 руб.	Порядок формирования и анализа бюджета движения дебиторской и кредиторской задолженности. Оценка платёжеспособности должника и вероятности погашения им долга. Практическое применение принципа разумной осмотрительности при подборе контрагента. Оптимизация управления дебиторской и кредиторской задолженностью. Разработка методики определения норм резервирования по сомнительным долгам. Особенности создания резерва по сомнительным долгам. Основные элементы коммуникационных технологий, направленных на формирование конструктивных деловых отношений

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
1116	18.11.2019	02.12.2019	06.12.2019	Управление финансами на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96000782 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 811 руб.	Система построения финансового планирования и бюджетирования. Основные цели и алгоритм формирования финансово-экономического плана в ОАО «РЖД». Центры финансовой ответственности в системе управленческого учета. Применение системы бюджетного управления. Методика раздельного учета расходов, доходов и финансовых результатов. Платёжно-расчётный механизм как основа финансовой системы компании. Порядок централизованного управления денежными средствами и расчетами холдинга в рамках корпоративной системы расчетов ОАО «РЖД» на базе ВРЦ. Совершенствование системы финансового планирования
Финансы и экономика - инвестиционная деятельность					
1104 1110	20.05.2019 23.09.2019	03.06.2019 07.10.2019	07.06.2019 11.10.2019	Формирование и реализация инвестиционной программы и инвестиционного бюджета Идентификатор программы: 96000773 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 811 руб.	Субъекты инвестиционной деятельности. Порядок организации и проведения экспертизы проектной документации. Разработка, согласование и утверждение проектной документации на строительство объектов. Обязательная экспертиза (государственная или негосударственная). Ведомственная комплексная экспертиза проектной документации. Организация технико-технологической экспертизы проектной документации. Проверка достоверности определения сметной стоимости объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта. Порядок взаимодействия участников инвестиционного процесса при формировании и реализации инвестиционной программы. Документооборот при формировании и реализации инвестиционной программы ОАО "РЖД". Контроль за реализацией инвестиционной программы. Новое в государственной системе ценообразования и сметного нормирования в строительстве
Управление персоналом - кадровое управление					
1412		27.05.2019	07.06.2019	Эффективные методы управления развитием и обучением персонала подразделений железнодорожного транспорта (обучение резерва на должность начальника отдела/сектора развития и обучения персонала) Идентификатор программы: 96002315 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 80 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 80 ч. Стоимость: 26 314 руб.	Государственная политика РФ в сфере образования. Организация профессионального обучения рабочих кадров и подготовка, переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов ОАО «РЖД». Нормативно-правовое обеспечение и регулирование образовательной деятельности. Внедрение профессиональных стандартов в ОАО «РЖД». Развитие профессиональных компетенций. Особенности формирования и их реализации в профессиональной деятельности. Конфликтологическая и информационная компетентность. Подготовка и защита итоговых проектов в формате презентаций
0104	08.04.2019		31.05.2019	Нормативное правовое регулирование кадровых процедур Идентификатор программы: 96000534 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 7 500 руб.	Трудовой Кодекс Российской Федерации, иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Порядок оформления, ведения и хранения документов по персоналу; порядок учета движения кадров и составления установленной отчетности. Основы документооборота и документационного обеспечения; документационное обеспечение работы с персоналом; организация документооборота с учетом изменений трудового законодательства, связанных с внедрением профессиональных стандартов. Регламент ОАО «РЖД» взаимодействия по процессу «Кадровое администрирование»

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
0103	01.04.2019		24.05.2019	Управление персоналом для руководителей линейных предприятий Идентификатор программы: 96000532 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 7 500 руб.	Программа направлена на развитие управленческих компетенций руководителей среднего звена структурных подразделений ОАО «РЖД». Овладение принципами и основами формирования системы мотивации и стимулирования персонала, порядка применения дисциплинарных взысканий, способностью и готовностью формирования слаженного, нацеленного на результат трудового коллектива. Управление трудовым корпоративным поведением персонала; повышение ответственности, организованности, дисциплинированности и сплоченности работников. Имидж руководителя как эффективный ресурс управления персоналом. Управление поведением персонала. Техника личной работы
0106	13.05.2019	27.05.2019	31.05.2019	Сложные вопросы работы с персоналом и пути их решения Идентификатор программы: 96002042 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 28 ч., Обычная (очная) - 44 ч. Стоимость: 18 500 руб.	Развитие профессиональных компетенций, позволяющих работником по управлению персоналом эффективно использовать свои знания в виде умений и навыков. Организация работы по управлению персоналом, основанной на использовании профессиональных стандартов. Мотивация и стимулирование персонала, разработка мер по повышению мотивации работников. Повышение ответственности, организованности, дисциплинированности работников. Сплочение трудового коллектива и повышение его вовлеченности в решение производственных задач. Организация работы в сложных психологических условиях. Стресс-менеджмент. Эффективные коммуникации в организации. Повышение личной эффективности кадровика
1401 (эт. 1) 1401 (эт. 2) 1408 (эт. 1) 1408 (эт. 2)	14.01.2019 29.04.2019 11.03.2019 03.06.2019	28.01.2019 13.05.2019 25.03.2019 17.06.2019	02.02.2019 18.05.2019 30.03.2019 22.06.2019	Современные методы управления персоналом дистанции пути (обучение резерва на должность заместителя начальника дистанции пути по кадрам и социальным вопросам) Идентификатор программы: 96002091 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Стратегия управления человеческими ресурсами. Мотивация и стимулирование персонала. Психология управления. Управление организацией. Кадровое делопроизводство. Защита итоговых работ

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
0101 0105	14.01.2019 13.05.2019	05.02.2019 04.06.2019	07.02.2019 06.06.2019	Кадровое делопроизводство с учетом последних изменений законодательства Идентификатор программы: 96000524 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 54 ч., Электронная - 18 ч. Стоимость: 10 000 руб.	Правовые основы документирования деятельности кадровых служб. Состав и виды кадровой документации. Организационно-нормативные документы по управлению персоналом. Нормативно-методические материалы, регламентирующие работу с кадровой документацией. Документирование функций кадровой службы с учетом требований Трудового кодекса РФ. Первичные учетные формы по труду и его оплате. Порядок оформления и ведения трудовых книжек. Оформление и ведение личных дел. Типичные ошибки, допускаемые администрацией и кадровой службой при документальном оформлении кадровых решений. Требования к состоянию кадрового делопроизводства при проведении проверок государственной инспекцией труда. Систематизация, хранение и уничтожение кадровой документации. Административная ответственность руководителя организации и руководителя кадровой службы за нарушение действующего законодательства по ведению учета и архивации кадровых документов. Изменения, касающиеся применения профессиональных стандартов и новаций в трудовом законодательстве
1411 (эт. 1) 1411 (эт. 2)	13.05.2019 23.09.2019	27.05.2019 07.10.2019	01.06.2019 12.10.2019	Современные методы управления персоналом моторвагонного депо (обучение резерва на должность заместителя начальника депо по кадрам и социальным вопросам) Идентификатор программы: 96002097 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 142 ч., в т.ч. Электронная - 40 ч., Обычная (очная) - 102 ч. Стоимость: 36 628 руб.	Развитие профессиональных компетенций. Стратегия управления человеческими ресурсами. Мотивация и стимулирование персонала. Психология управления. Управление организацией. Кадровое делопроизводство. Защита итоговых работ
Управление персоналом - мотивация и оплата труда					
2101 2130	14.01.2019 16.09.2019	28.01.2019 30.09.2019	01.02.2019 04.10.2019	Статистика труда и заработной платы Идентификатор программы: 96000676 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 821 руб.	Изменения методологии в государственной и железнодорожной статистике труда и заработной платы. Изменение нормативных документов. Корпоративная система оплаты труда. Корпоративное премирование. Ведение и проверка статистических отчетов. Презентация новых форм отчетов. Перспективы дальнейшего совершенствования отчетности по труду и заработной плате. Интеграция статистической и иной управленческой информации по труду и заработной плате

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Управление персоналом - корпоративные центры обучения					
1404 1407 1415		04.02.2019 11.03.2019 23.09.2019	15.02.2019 22.03.2019 04.10.2019	Эффективные педагогические технологии организации образовательного процесса в профессиональном обучении персонала ОАО "РЖД" Идентификатор программы: 96002318 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 76 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 76 ч. Стоимость: 0 руб.	Основные задачи по повышению качества профессионального обучения в учебных центрах профессиональных квалификаций ОАО "РЖД". Организация профессионального обучения в учебных центрах. Основы андрологии. Особенности подготовки рабочих кадров. Профессиональные компетенции преподавателя. Профессионально важные личностно-деловые качества преподавателя. Технология использования различных моделей педагогического общения. Технология оптимизации управления конфликтами в группе обучающихся, педагогическом коллективе. Обучение тренинговым методам работы с обучающимися. Методические вопросы применения в образовательном процессе электронных учебных пособий. Методические требования к разработке рабочих учебных планов и программ на основе профессиональных стандартов. Взаимодействие подразделений учебных центров с линейными предприятиями по организации и осуществлению контроля производственного обучения, стажировки преподавателей. Стажировка преподавателей как способ профессионального развития. Развитие эмоционального интеллекта как способа повышения эмоциональной грамотности. Личная эффективность и личностный рост преподавателя. Самоменеджмент как основа профессионального совершенствования преподавателя. Развитие эмоционального интеллекта как способа повышения эмоциональной грамотности обучающихся. Стресс и его профилактика. Подготовка и защита итоговых работ
1413		17.06.2019	28.06.2019	Эффективные методы управления учебными центрами профессиональных квалификаций ОАО «РЖД» (обучение начальников подразделений учебных центров профессиональных квалификаций и резерв на должность начальника учебного центра) Идентификатор программы: 96002317 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 76 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 76 ч. Стоимость: 0 руб.	Государственная политика РФ в сфере образования. Основные задачи по повышению качества профессионального обучения в учебных центрах профессиональных квалификаций (УЦПК). Особенности профессионального обучения рабочих кадров ОАО «РЖД». Развитие профессиональных компетенций руководителей и специалистов учебных центров. Особенности их формирования и реализации в профессиональной деятельности. Формирование профессионально-важных личностно-деловых качеств руководителя. Развитие профессиональных и индивидуальных особенностей и способностей личности руководителя. Конфликтологическая и информационная компетентность. Финансово-экономическое обеспечение деятельности учебных центров. Трудовой кодекс РФ. Практика разрешения трудовых споров. Профессиональный стандарт как основа профессионального обучения персонала ОАО «РЖД». Подготовка и защита итоговых проектов в формате презентаций

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Корпоративное развитие и управление - корпоративное управление					
2123 2133 2138	27.05.2019 21.10.2019 25.11.2019		14.06.2019 08.11.2019 13.12.2019	Антикоррупционная политика ОАО «РЖД» и механизмы ее реализации Идентификатор программы: 96000697 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 40 ч., в т.ч. Дистанционная - 40 ч. Стоимость: 4 800 руб.	Основные нормативные правовые акты РФ и документы ОАО «РЖД» в области противодействия коррупции. Цели, задачи и содержание антикоррупционной политики ОАО «РЖД». Требования к антикоррупционному поведению работника ОАО «РЖД». Порядок оценки коррупционных рисков в ОАО «РЖД». Признаки, характеризующие коррупционное поведение должностного лица. Комплекс мер по устранению или минимизации коррупционных рисков. Положение об урегулировании конфликта интересов в ОАО «РЖД». Анализ типовых ситуаций конфликта интересов. Способы предотвращения и урегулирования конфликта интересов. Порядок работы комиссии по урегулированию конфликта интересов в ОАО «РЖД». Профилактические мероприятия по предупреждению коррупции. Служебная этика и антикоррупционные стандарты поведения работников
2118 2119 2114 2124 2132	14.01.2019 21.01.2019 28.01.2019 20.05.2019 07.10.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 03.06.2019 21.10.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.02.2019 07.06.2019 25.10.2019	Организация закупочной деятельности холдинга «РЖД» Идентификатор программы: 96000695 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 15 000 руб.	Изменения в законодательстве РФ и нормативных документах ОАО «РЖД», касающиеся регулирования закупочной деятельности. Особенности современной практики применения действующего Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «РЖД». Закупки товаров, работ, услуг в дочерних обществах ОАО «РЖД». Порядок взаимодействия и сферы ответственности при размещении заказов на закупку подразделений аппарата управления, филиалов и других структурных подразделений ОАО «РЖД», дочерних обществ ОАО «РЖД» и их структурных подразделений. Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам. Организация процессов формирования и контроля исполнения плана закупок ОАО «РЖД». Договор по результатам конкурсных процедур закупок. Организация договорной работы с единственным поставщиком. Методы формирования и обоснования начальной (максимальной) цены договора. Особенности регистрации договоров. Порядок предоставления в ЦКЗ ОАО «РЖД» сведений об исполнении и расторжении расходных договоров заказчиками в целях их публикации в ЕИС. Учет и отчетность в области закупочной деятельности. Работа в АИС «Закупки». Практика рассмотрения антимонопольным органом жалоб на условия закупок. Судебная практика
1820	07.10.2019		25.10.2019	Защита прав юридического лица (представителя ОАО «РЖД») при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) Идентификатор программы: 96000998 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 40 ч., в т.ч. Дистанционная - 40 ч. Стоимость: 6 518 руб.	Принципы защиты прав руководителей хозяйствующих субъектов ОАО «РЖД» при проведении проверок должностными лицами органов госнадзора, их полномочия и порядок обжалования принятых ими решений. Предупреждение конфликтных ситуаций при возбуждении дел об административных правонарушениях, в т. ч. административное приостановление деятельности. Ответственность должностных лиц органов госнадзора и ОАО «РЖД» за нарушение требований Федерального закона №294-ФЗ «О защите прав юридического лица»

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Коммуникации - Взаимодействие с органами государственной власти					
1108	03.06.2019	17.06.2019	21.06.2019	Современный GR – искусство сотрудничества с властью Идентификатор программы: 96000797 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 811 руб.	Основные элементы теории государственного управления. Современные GR-стратегии современного бизнеса Основы аналитической деятельности и способы организации информационной компании. Место GR-коммуникаций в формировании позитивного информационного поля (общественного мнения) по поводу реализуемых проектов. Современные технологии мобильных интерактивных сервисов: новые способы коммуникации с властью. Основные элементы коммуникационных технологий, направленных на формирование конструктивных деловых отношений
Управление делами					
0701 0703	01.04.2019 23.09.2019		17.05.2019 01.11.2019	Управление системой делопроизводства и документооборота в современной организации. Деловое общение Идентификатор программы: 96001452 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 815 руб.	Документационное обеспечение управления и его законодательно-правовое и нормативно-методическое регулирование. Организация службы документационного обеспечения управления. Составление и оформление служебных документов. Составление и оформление документов, входящих в систему организационно-распорядительной документации. Текущее хранение документов. Обработка дел для последующего хранения. Подготовка и обслуживание совещаний. Работа с обращениями граждан. Деловое общение и управление им. Культура речи делового человека. Деловая этика. Разрешение конфликтов и стратегия поведения в конфликтных ситуациях. Этикет и культура поведения делового человека
Безопасность					
Транспортная безопасность					
2035		18.11.2019	29.11.2019	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры Идентификатор программы: 96001364 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 80 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 80 ч. Стоимость: 23 700 руб.	Нормативная правовая база в области обеспечения 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 железнодорожного транспорта. 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
2023		27.05.2019	07.06.2019	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве Идентификатор программы: 96001362 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 80 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 80 ч. Стоимость: 23 700 руб.	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС железнодорожного транспорта. 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

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2024 2036	27.05.2019 25.11.2019	17.06.2019 16.12.2019	21.06.2019 20.12.2019	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры Идентификатор программы: 96001360 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 80 ч., в т.ч. Дистанционная - 40 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 700 руб.	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. 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 железнодорожного транспорта. 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
2012 2017 2027 2032	18.02.2019 01.04.2019 16.09.2019 21.10.2019	11.03.2019 22.04.2019 07.10.2019 11.11.2019	15.03.2019 26.04.2019 11.10.2019 15.11.2019	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве Идентификатор программы: 96001359 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 80 ч., в т.ч. Дистанционная - 40 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 16 700 руб.	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС железнодорожного транспорта. 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
Чрезвычайные ситуации					
1701 1702 1704 1707 1709 1710 1711 1713	22.03.2019 12.04.2019 26.04.2019 06.09.2019 20.09.2019 27.09.2019 11.10.2019 25.10.2019		16.05.2019 06.06.2019 20.06.2019 31.10.2019 14.11.2019 21.11.2019 12.12.2019 19.12.2019	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96001049 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 108 ч., в т.ч. Дистанционная - 108 ч. Стоимость: 9 517 руб.	Правовое и нормативно-техническое регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) на железнодорожном транспорте. Система управления предупреждением и ликвидацией ЧС в РФ и в ОАО «РЖД». Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Классификация ЧС. Порядок учета и служебного расследования ЧС. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в ОАО «РЖД». Организация взаимодействия органов управления филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» с органами управления МЧС России, субъектов РФ и местного самоуправления по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС. Новые вопросы в законодательстве РФ в области защиты от ЧС. Правовое и нормативно-техническое регулирование в области пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. Система управления пожарной безопасностью в РФ и в ОАО «РЖД». Планирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Система обучения по вопросам пожарной безопасности в ОАО «РЖД». Классификация пожаров. Порядок учета и служебного расследования пожаров в ОАО «РЖД». Порядок контроля состояния пожарной безопасности объектов инфраструктуры ОАО «РЖД». Организация взаимодействия органов управления филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» с органами управления МЧС России, субъектов РФ и местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности. Новые вопросы в законодательстве РФ в области пожарной безопасности

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Безопасная эксплуатация автотранспорта					
0602	01.04.2019		15.05.2019	Подготовка контролеров технического состояния автотранспортных средств Идентификатор программы: 96002311 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 200 руб.	Основы транспортного и гражданского законодательства. Лицензирование деятельности. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния. Материально-техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств. Технология транспортных процессов. Охрана труда и техника безопасности. Нормативная правовая база в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Нормативные требования к состоянию автомобильных средств, методы и технология проверки. Контроль технического состояния автомобильного транспорта при выпуске на линию и при возвращении на предприятие. Ответственность должностных лиц за правонарушения на автомобильном транспорте
0603 0604	15.04.2019 23.09.2019		24.05.2019 01.11.2019	Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения автотранспортных средств Идентификатор программы: 96002584 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 200 руб.	Правовая подготовка. Техническая подготовка. Технология транспортных процессов. Охрана труда и техника безопасности. Организация безопасности дорожного движения. Ответственность должностных лиц за правонарушения на автотранспорте
0601	18.03.2019		26.04.2019	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом Идентификатор программы: 96002310 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 200 руб.	Основы эксплуатации грузового автомобильного транспорта. Законодательное и нормативное правовое обеспечение перевозок опасных грузов в международном и внутригосударственном сообщении. Классификация, общая характеристика опасных грузов и виды опасности при их перевозках. Общие требования к таре, упаковкам, контейнерам и цистернам при перевозках опасных грузов. Способы и организация перевозок опасных грузов в прямом автомобильном и мультимодальном сообщении. Обязанности и ответственность участников перевозки опасных грузов. Контроль за соблюдением установленных требований. Профилактические меры по обеспечению безопасности при осуществлении перевозок и погрузочно-разгрузочных работ. Транспортно-сопроводительная и разрешительная документация при перевозках опасных грузов
Управление имуществом					
2141 2142	29.04.2019 30.09.2019		14.06.2019 15.11.2019	Учет недвижимого имущества и имущественных договоров в Системе управления имуществом комплексом (СУИК) Идентификатор программы: 96001450 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 88 ч., в т.ч. Дистанционная - 88 ч. Стоимость: 7 943 руб.	Единый реестр прав на недвижимое имущество: ведение реестра электронных документов; ведение основных данных объектов недвижимости; ведение основной записи объектов имущества; ведение основной записи земельного участка; операции с объектами недвижимости; закрепление имущества на праве оперативного управления; формирование отчетности в СУИК. Имущественные договора: ведение объекта имущественного договора; ведение основных данных контрагентов; управление имущественными договорами; ведение имущественных договоров при операциях с объектами недвижимости; интеграция с другими учетными системами; формирование отчетности в СУИК

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2113 2140	28.01.2019 18.11.2019	11.02.2019 02.12.2019	15.02.2019 06.12.2019	Управление имуществом холдинга «РЖД» Идентификатор программы: 96000694 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Механизмы управления имуществом холдинга «РЖД». Регистрация недвижимости и кадастровый учет. Продажа недвижимого имущества. Предоставление объектов недвижимости в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление. Правовые особенности земель железнодорожного транспорта. Оценка объектов недвижимости ОАО «РЖД». Привлечение инвестиций в недвижимость. Практика заключения инвестиционных контрактов. Учет и налогообложение имущества. Планирование денежных средств на управление имуществом и совершение сделок с ним. Инструменты повышения доходов от управления имуществом. Новации в системе управления имущественным комплексом (СУИК). Электронная регистрация сделок с недвижимостью
Специальная подготовка					
Мобилизационная подготовка					
2013 2018 2019 2031 2034		11.03.2019 08.04.2019 15.04.2019 21.10.2019 11.11.2019	15.03.2019 12.04.2019 19.04.2019 25.10.2019 15.11.2019	Мобилизационная подготовка железнодорожного транспорта Идентификатор программы: 96001370 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 54 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 54 ч. Стоимость: 0 руб.	Контингент: работники специальных отделов, секторов, специальные работники и специальные исполнители по вопросам мобилизационного резерва филиалов, структурных подразделений и ДО ОАО «РЖД». Организация мобилизационной подготовки на железнодорожном транспорте. Нормативно-правовое регулирование в области мобилизационной подготовки и мобилизации. Вопросы создания специальных формирований Росжелдора и технического прикрытия инфраструктуры железнодорожного транспорта. Организация оповещения в ОАО «РЖД». Порядок проведения учений и тренировок по мобилизационным вопросам в ОАО «РЖД»
2022 2025		20.05.2019 03.06.2019	24.05.2019 07.06.2019	Мобилизационная подготовка железнодорожного транспорта Идентификатор программы: 96001372 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 54 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 54 ч. Стоимость: 0 руб.	Контингент: работники военно-учетных бюро (ВУБ) филиалов, служб управления персоналом, структурных подразделений и ДО ОАО «РЖД». Система воинского учета и бронирования на железнодорожном транспорте. Нормативно-правовое обеспечение воинского учета и бронирования. Ведение воинского учета в организациях. Взаимодействие организаций с военными комиссариатами. Бронирование граждан пребывающих в запасе. Практика использования в ВУБ средств автоматизации. Проверка и оценка состояния воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе
2016		01.04.2019	05.04.2019	Мобилизационная подготовка железнодорожного транспорта Идентификатор программы: 96001376 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 54 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 54 ч. Стоимость: 0 руб.	Контингент: специальные работники и специальные исполнители по вопросам мобилизационного резерва на железнодорожном транспорте. Назначение и состав мобилизационного резерва. Нормативно-правовое обеспечение работ с мобилизационным резервом. Автоматизация работ с документами мобилизационного резерва на железнодорожном транспорте. Финансирование работ по проведению мобилизационных мероприятий, в том числе по хранению мобилизационного резерва

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
Гражданская оборона					
2030		07.10.2019	11.10.2019	Гражданская оборона на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96001365 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 40 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 11 000 руб.	Нормативно-правовое обеспечение ГО на железнодорожном транспорте. Структура. Содержание и методика разработки планов ГО на железнодорожном транспорте. Основные принципы и способы защиты населения. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения. Организация, подготовка и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности в холдинге «РЖД». Планирование мероприятий защиты работников от ЧС. Ликвидация аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов в военное время. Организация государственного надзора в области гражданской обороны на железнодорожном транспорте
2001 2002 2003 2004 2006 2007 2008 2009 2011 2014 2020 2021 2026 2028 2033	09.01.2019 11.01.2019 14.01.2019 17.01.2019 21.01.2019 23.01.2019 28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 18.03.2019 15.04.2019 13.05.2019 09.09.2019 30.09.2019 11.11.2019		19.02.2019 21.02.2019 25.02.2019 28.02.2019 01.03.2019 04.03.2019 11.03.2019 15.03.2019 22.03.2019 26.04.2019 24.05.2019 21.06.2019 18.10.2019 08.11.2019 20.12.2019	Гражданская оборона на железнодорожном транспорте Идентификатор программы: 96001367 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 195 руб.	Организационная структура и задачи ГО. Нормативно-правовое обеспечение ГО на железнодорожном транспорте. Защита персонала в мирное и военное время. Структура, содержание и порядок разработки планов ГО. Организация взаимодействия с МЧС. Медицинские и социально-психологические аспекты ГО. Организация государственного надзора в области гражданской обороны на железнодорожном транспорте
Защита государственной тайны					
2005 2010 2015 2029		14.01.2019 21.01.2019 25.03.2019 07.10.2019	24.01.2019 31.01.2019 04.04.2019 17.10.2019	Защита информации, составляющей государственную тайну Идентификатор программы: 96001369 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очная, 72 ч., в т.ч. Обычная (очная) - 72 ч. Стоимость: 23 920 руб.	Организация и ведение работ по защите государственной тайны на железнодорожном транспорте. Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Система защиты государственной тайны. Допуск к государственной тайне. Обеспечение режима секретности при организации и выполнении перевозок, решении задач мобилизационной подготовки, осуществления международного сотрудничества. Ведение секретного делопроизводства. Основные требования по ПД ИТР и технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну
Техническая политика					
4132	07.10.2019		15.11.2019	Применение методологии УРРАН для управления стоимостью жизненного цикла систем, устройств и оборудования хозяйств ОАО "РЖД" Идентификатор программы: 96000723 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 5 841 руб.	Назначение и нормативная база методологии УРРАН. Цели управления стоимостью жизненного цикла (СЖЦ) в ОАО "РЖД". Оценка стоимости жизненного цикла. Основные показатели УРРАН. Уровни декомпозиции для структуры затрат. Критерии оценки и алгоритмы принятия решений при оценке технического состояния объекта. Управление рисками. Отечественный и зарубежный опыт анализа и оценки рисков. Методики анализа и оценки рисков эксплуатации объектов. Уровни тяжести последствий. Пути снижения рисков. Организация взаимодействия в процессе управления рисками

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
4405	23.09.2019		01.11.2019	Стандартизация. Основы и практика Идентификатор программы: 96001451 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Заочная, 72 ч., в т.ч. Дистанционная - 72 ч. Стоимость: 6 843 руб.	Стандартизация. Основные положения. Виды стандартов и их содержание. Системы основополагающих стандартов. Стандартизация машиностроительной продукции. Стандартизация строительной продукции. Стандартизация документов. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации. Основные информационные массивы документов по стандартизации. Техническое регулирование, контроль и надзор за соблюдением технических регламентов. Структура служб стандартизации в ОАО "РЖД"
1105	20.05.2019	03.06.2019	07.06.2019	Основы управления проектами Идентификатор программы: 96000774 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 19 811 руб.	Основные группы процессов управления проектом. Обзор основных функциональных областей управления проектами. Использование процессной модели в управлении проектом. Особенности проектной деятельности. Выполнение функций по разработке и контролю календарного плана. Критерии успеха проекта. Построение сетевого графика и диаграммы Ганта. Управление рисками проекта. Участники проекта и их взаимодействие. Управление человеческими ресурсами проекта. Управление коммуникациями проекта. Принципы управления портфелем проектов и организацией работы проектного офиса. Действующие методологии управления проектами. Сравнение стандартов управления проектами. Принципы оценки эффективности инвестиционного проекта. Концептуальная модель оценки эффективности инвестиционного проекта. Показатели эффективности и результативности проекта. Количественный и качественный анализ рисков проекта. Применение современных аналитических программ для планирования, оценки и мониторинга проектов
Корпоративное развитие и управление - статистический учет					
2129	09.09.2019	23.09.2019	27.09.2019	Статистический учет технической оснащенности железнодорожного транспорта Идентификатор программы: 96000144 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 821 руб.	Изменения методологии и организация статистического учета и отчетности по технической оснащенности железнодорожного транспорта. Новая система ЕК АСУИ. Формирование новых отчетов по технической оснащенности
2103 2134	14.01.2019 14.10.2019	28.01.2019 28.10.2019	01.02.2019 01.11.2019	Статистический учет тягового подвижного состава Идентификатор программы: 96000683 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 821 руб.	Изменения методологии и организация статистического учета наличия, состояния, работы, использования, ремонта, технического обслуживания, модернизации тягового подвижного состава. Формирование и анализ статистической отчетности
2117 2108 2112 2127 2131	14.01.2019 21.01.2019 28.01.2019 23.09.2019 23.09.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.02.2019 07.10.2019 07.10.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.02.2019 11.10.2019 11.10.2019	Учет отказов технических средств, технологических нарушений и их влияние на график движения поездов Идентификатор программы: 96000681 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Организация статистического учета отказов технических средств и технологических нарушений. Влияние на график движения поездов. Мероприятия, направленные на повышение надежности работы технических средств, совершенствование технологического процесса. Развитие статистической отчетности КАСАНТ, КАСАТ

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2128	09.09.2019	23.09.2019	27.09.2019	Повышение эффективности управления холдингом «РЖД» с использованием корпоративной статистики Идентификатор программы: 96000687 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 821 руб.	Методики статистического анализа бизнес-процессов холдинга «РЖД» и подготовки информации для принятия управленческих решений. Организация и контроль ведения оперативного учета, статистических наблюдений в филиалах и дочерних обществах холдинга «РЖД». Последние изменения в действующих инструкциях по учету и о порядке составления корпоративной статистической отчетности. Обеспечение достоверности и своевременности предоставления корпоративных статистических данных. Статистические инструменты повышения эффективности управления бизнес-процессами холдинга «РЖД»
2104 2107 2135	14.01.2019 21.01.2019 28.10.2019	28.01.2019 04.02.2019 11.11.2019	01.02.2019 08.02.2019 15.11.2019	Статистический учет вагонного парка всех форм собственности на железных дорогах Российской Федерации Идентификатор программы: 96000680 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 821 руб.	Изменения методологии и организация статистического учета наличия, работы, использования, ремонта вагонов. Формирование и анализ статистической отчетности
2120	06.05.2019	20.05.2019	24.05.2019	Совершенствование контрольно-ревизионной работы Идентификатор программы: 96000685 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.	Организация контрольно-ревизионной работы служб НКИ на основе измененной методологии статистического учета и отчетности
Право и юриспруденция					
1107	03.06.2019	17.06.2019	21.06.2019	Юридическая ответственность за корпоративные правонарушения Идентификатор программы: 96001975 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 32 ч., Обычная (очная) - 40 ч. Стоимость: 18 811 руб.	Вопросы привлечения к частноправовой и публично-правовой (административной и уголовной) ответственности за правонарушения в сфере экономической деятельности, а также против интересов коммерческих организаций (в том числе корпорации). Составы правонарушений и условия привлечения к указанным видам юридической ответственности. Выявление корпоративных правонарушений в процессе внутреннего контроля и аудита. Особенности привлечения к ответственности за злоупотребление полномочиями; коммерческий подкуп; посредничество в коммерческом подкупе; мелкий коммерческий подкуп; незаконное создание (реорганизация, ликвидация) юридического лица; незаконное предпринимательство; незаконные получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую, налоговую или банковскую тайну; фальсификация решения общего собрания акционеров (участников) хозяйственного общества или решения совета директоров (наблюдательного совета) хозяйственного общества; неправомерное использование инсайдерской информации

Номер группы	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Название и реквизиты программы	Аннотация
	дистанц.	очного			
2115 2139	28.01.2019 11.11.2019	11.02.2019 25.11.2019	15.02.2019 29.11.2019	<p>Договорная работа Идентификатор программы: 96000696 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 16 821 руб.</p>	<p>Комментарии к применению Методических указаний по ведению договорной и претензионной работы в ОАО «РЖД» от 31.03.2016 г. № 261. Порядок заключения договоров. Заключение договоров в ходе конкурсных торгов. Особенности заключения договоров с ДЗО ОАО «РЖД». Оценка надежности контрагента. Особенности отдельных видов договоров и их экономические последствия. Договорная работа с единственным поставщиком. Цена договора и формы расчетов. Выбор защитных мер при изменении условий и досрочном расторжении договора. Антикоррупционные аспекты договорной работы. Порядок взаимодействия подразделений при осуществлении договорной работы. Разрешение споров по договорам</p>
1106	03.06.2019	17.06.2019	21.06.2019	<p>Правовое регулирование договорной и претензионной работы Идентификатор программы: 96000784 Вид программы: Повышение квалификации Форма обучения: Очно-заочная, 72 ч., в т.ч. Электронная - 24 ч., Обычная (очная) - 48 ч. Стоимость: 17 811 руб.</p>	<p>Изменения в гражданском законодательстве. Порядок заключения, изменения и расторжения гражданско-правовых договоров с учетом специфики железнодорожного транспорта. Существенные условия договора. Отдельные виды гражданско-правовых договоров. Заключение договоров по результатам торгов и конкурса. Договорные споры и их разрешение. Механизм трансфертного ценообразования при заключении договора. Ведение претензионной работы. Арбитражная практика</p>