<u>Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации</u> <u>для руководителей и специалистов железнодорожного транспорта</u>

Программа	Цена 2019 года,	Часы/Форма	Контингент
	руб./чел.	обучения	
Автомати	ка, телемехани		
Современные технологии ремонта и проверки приборов сигнализации, централизации и блокировки	6 750	80/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 – заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Совершенствование надежности работы аппаратуры комплексной технической системы диагностики подвижного состава	6 750	80/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 – заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Совершенствование работы электромеханика устройств СЦБ по повышению надежности аппаратуры автоматики и телемеханики	6 750	80/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 – заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
	Безопасность		
Защита персональных данных	2 000	40/заочно с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием
Обучение руководителей и специалистов, уполномоченных по вопросам ГО и ЧС в организациях железнодорожного транспорта	7 000	24/ Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 8 – очно; 16- заочно	Лица уполномоченные по вопросам ГО и ЧС
Актуальные проблемы защиты информации и коммерческой тайны на железнодорожном транспорте	5 000	40/заочно с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием
Гражданская оборона	6 800	40/заочно с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием
Гражданская оборона	7 300	40/ Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием

Программа	Цена 2019 года,	Часы/Форма обучения	Контингент
	руб./чел.	•	
		24 – очно;	
Charterior of opening to	7 000	16- заочно 24/заочно с	Пина с визочния
Гражданская оборона на железнодорожном транспорте	7 000	применением	Лица с высшим образованием
железнодорожном транепорте		дистанционных	ооразованием
		образовательных	
		технологий	
Гражданская оборона на	7 000	24/ Очно –заочная	Лица с высшим
железнодорожном транспорте		с применением	образованием
		дистанционных	-
		образовательных	
		технологий	
		12 – очно;	
	0.000	12- заочно	
Предупреждение и ликвидация	8 000	72/заочно с	Лица с высшим
чрезвычайных ситуаций на		применением	образованием
железнодорожном транспорте		дистанционных образовательных	
		технологий	
Fear Fear	⊥)пасность движ		
Особенности организации работы с	8 000	72/заочно с	Лица с высшим
вагонами, загруженными опасными		применением	образованием
грузами		дистанционных	F
13		образовательных	
		технологий	
Обеспечение безопасности работы	7 300	40/очно	Лица со средним
автотранспорта			профессиональны
			м образованием
Аудит в системе менеджмента	8 600	72/заочно с	Лица с высшим
безопасности движения организаций		применением	образованием
холдинга «РЖД»		дистанционных	
		образовательных	
Менеджмент безопасности движения в	8 600	технологий 72/заочно с	Лица с высшим
организациях холдинга «РЖД»	8 000		образованием
организациях холдинга «г жд»		применением дистанционных	ооразованием
		образовательных	
		технологий	
Культура безопасности движения в	8 600	72/заочно с	Лица с высшим
организациях холдинга «РЖД»		применением	образованием
		дистанционных	1
		образовательных	
		технологий	
	ество и безопасн		
Менеджмент качества в организациях	6 300	72/заочно с	Лица с высшим
холдинга «РЖД»		применением	образованием
		дистанционных	
		образовательных	
	IC	технологий	
	Компетентност		Пуууд
Подготовка аудиторов систем	6 300	72/заочно с	Лица с высшим
менеджмента в организациях холдинга «РЖД»		применением	образованием
₩ мд»		дистанционных	

Программа	Цена 2019 года, руб./чел.	Часы/Форма обучения	Контингент
		образовательных технологий	
Промышленная безо	пасность, экол		
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 и 2 группы безопасности)	2 000	32/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица, работающие на высоте
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 и 2 группы безопасности)	3 000	32/ очная	Лица, работающие на высоте
Методы и приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве	1 500	18/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица, ответственные за оказание медицинской помощи
Охрана труда при работе на высоте без применения средств подмащивания (3 группа безопасности)	3 300	40/ очная	Лица, работающие на высоте
Охрана труда при работе на высоте без применения средств подмащивания (3 группа безопасности)	2 300	40/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица, работающие на высоте
Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов	1 500	16/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица, ответственные обслуживание лифтов
Охрана труда	2 000	40/заочно с применением дистанционных образовательных технологий	Лица, ответственные за охрану труда
Охрана труда	3 300	40/очно	Лица, ответственные за охрану труда
Охрана труда. Основы управления условиями и охраной труда на предприятиях железнодорожного транспорта	6 300	72/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 – заочно	Лица, ответственные за охрану труда
Охрана труда. Система управления профессиональными рисками в ОАО «РЖД»	6 300	72/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 – заочно	Лица с высшим образованием
Обеспечение экологической безопасности объектов хозяйственной или иной деятельности руководителями	7 000	72/Очно -заочная с применением дистанционных	Лица с высшим образованием

Программа	Цена 2019 года, руб./чел.	Часы/Форма обучения	Контингент
и специалистами общехозяйственных систем управления	pj 0.1 1011.	образовательных технологий 24 – очно; 48 – заочно	
Обеспечение экологической безопасности объектов хозяйственной или иной деятельности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	6 500	72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием
Обучение по пожарной безопасности (в объеме пожарно-технического минимума)	2 000	24/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 4 – очно; 20 – заочно	Лица, ответственные за противопожарную безопасность
Обучение по пожарной безопасности (в объеме пожарно-технического минимума)	2 500	28/очно	Лица, ответственные за противопожарную безопасность
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	9 000	112/Очно — заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 — очно; 72 — заочно	Лица с высшим образованием
Пожарная безопасность (в объеме пожарно-технического минимума)	1 000	16/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 10 – очно; 6 – заочно	Лица, ответственные за противопожарную безопасность
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» («Эксплуатация объектов нефтехимии и опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов»)	6 520	24/очно	Лица, ответственные за промышленную безопасность
Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» («Опасные производственные объекты, на которых используются подъемные сооружения и (или) оборудование, работающее под давлением»)	8 200	40/очно	Лица, ответственные за промышленную безопасность
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» («Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом и	6 520	24/очно	Лица, ответственные за промышленную безопасность

Программа	Цена 2019 года, руб./чел.	Часы/Форма обучения	Контингент
организация безопасного проведения газоопасных работ»)	руол юл.		
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по энергетической безопасности» («Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей»)	6 520	24/очно	Лица, ответственные за промышленную безопасность
Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»	4 500	40/ очная	Лица, ответственные за электробезопасно сть 4, 5 группа
Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу «Безопасная эксплуатация электрических установок потребителей электрической энергии ОАО «РЖД»	4 000	24/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 24 – очно; 16 – заочно	Лица, ответственные за электробезопасно сть 4, 5 группа
Специальная оценка условий труда	6 300	72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности» («Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»)	6 520	24/очно	Лица, ответственные за промышленную безопасность
Спец	иальная подгот		
Антитеррористические мероприятия на объектах железнодорожного транспорта	7 500,0	80/Очно –заочная с применением дистанционных образовательных технологий 16 – очно; 64 – заочно	Лица с высшим образованием
Строительство и п	роектно-изыск	ательские работы	
Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Составление смет ресурсным методом	11 250	72/Очно —заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 — очно; 32 — заочно	Лица с высшим образованием
Инженерно-геодезическое сопровождение путевых работ	9 450	72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий	Лица с высшим образованием
·	служивание и р	•	П
Совершенствование работы производственно-технических отделов дистанции пути и ПМС	9 450	80/Очно –заочная с применением дистанционных	Лица с высшим образованием

Программа руб. чел. образовательных технологий (40 – очно; 40 – заочно образованием образование		Цена 2019		
устройство бесстыкового пути. Устройство бесстыкового пути. Температурное водгействие на ревьесные плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения его устойчивости Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железинодорожного пути Техническая политик Метрологическое обеспечение на железиодорожного пути Техническая политик Метрологическое обеспечение на железиодорожном транспорте Техническая политик Метрологическое обеспечение на боразованием Техническая политик Техническая политик Метрологическое обеспечение на боразованием Технического обесправления кадровым Потенциалом Техническая политик Техническая образованием Применением Дистанционных образовательных технологий Технологий	Программа		Часы/Форма	Контингент
Устройство бесстыкового пути. Устройство бесстыкового пути. Температурное воздействие на редпласный и ремонта бесспечения его устойчивости Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути Метрологическое обеспечение на железнодорожного пути Метрологическое обествечене на железнодорожно транспорте Утравление персоналом — кадровое управление Стратегия управления кадровым базов 40/очно логанизации образованием Управление персоналом — кадровое управление Стратегия управления кадровым базов 40/очно доразованием Особенности конструкции, боразованием Особенности конструкции, боразованием Особенности конструкции, боразованием Организация работы приемпика вагонов применением дистанционных образованием Организация работы приемпика вагонов из текущего отценочного и плановых видов ремонта. Полное освядетельствование колесеных технологий Приемка вагонов из текущего отценочного и плановых видов ремонта. Полное освядетельствование колесеных технологий дистанционным образованием профессиональным образованием профессиональ	программа		обучения	Rollinii eiii
Устройство бесстыкового пути. Температурное воздействие на рельсовые плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения его устойчивости Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железиюдорожного пути Техническая политика Техническая политика Метрологическое обеспечение на железиодорожном гранспорте Управление персонялом – кадровое управление Железиодорожном гранспорте Ообенности конструкция, образовательных собразовательных гехнологий и профессиональны мобразованием Ообенности конструкция, образовательных гехнологий и профессиональны мобразованием Оорганизация работы приемпцика вагонов Организация работы приемпцика вагонов и за текущего отпеночного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных при контроль качества ремонта тележек Технологий Организация работь ваготнование образовательных технологий и профессиональны мобразовательных технологий и применением дистационных образовательных технологий и применением дистационн		pyo., resi.	образовательных	
Yetpoictreo бесстыкового пути. 7 200 72/Онно -заочноя 7 200				
Техническая политика Температурное воздействие на рельсовые плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения его устойчивости Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожного пути Техническая политика Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Туправление нерсопалом - кадровое управление Транстия управления кадровым образованием образо				
Устройство бесстыкового пути. Температурное воздействие на ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения его устойчивости Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути и технологий железнодорожного пути и техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожно транспорте Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожно транспорте Управление персоналом — кадровое управление Туправление персоналом — кадровое управление Туправление персоналом — кадровое управление Тотентивалом Эксплуатация и ремонт вагонного хозяйства Технического обелуживания и ремонта вагонно конструкции, технического обелуживания и ремонта современных грузовых вагонов Торганизация работы приемщика в 500 Организация работы приемщика вагонов из текущего Приемка вагонов из текущего Ообенности влановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта Тележк Токнорование организации работы семдествальных технологий и образованием Том образовательных образовательных технологий и образованием Том образовательных профессиональны м образованием Том образовательных профессиональны м образованием Том образовательных профессиональны м образованием Том образовательных технологий и образованием Том образовательных профессиональны м образованием Том образовательных технологий и образованием профессиональны м образованием Том образовательных технологий и образованием профессиональны м образованием профессиональны м образованием профессиональны м образовательных технологий и образованием образовательных технологий и образованием профессиональны м образова				
Температурное воздействие на рельсовые плети. Система содержания и ремонта абсетыкового пути на основе обеспечения его устойчивости	Устройство бесстыкового пути.	7 200		Липа с высшим
рельсовые плети. Система содержания и ремонта бесстыкового пути и а основе обеспечения его устойчивости (24 – очно; 48 – заочно техущему содержанию и ремонту (25 – очно) (25 – очно) (26 – очно) (26 – очно) (27		, 200	1	'
ремонта бесстыкового пути на основе обеспечения сто устойчивости 24 — очно; 48 — заочно техущему содержанию и ремонту железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Техническая политика Метрологическое обеспечение на базо			_	о орио одинителя
обеспечения сто устойчивости ———————————————————————————————————				
Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Остратегия управления кадровым б 300 40/очно образованием образованием Тунравление персоналом – кадровое управление Особенности конструкции, б 300 72/заочная с применением дистанционных образовательных технологий Организация работы приемщика в 8 500 72/заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приемка вагонов из текущего 8 500 72/заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приемка вагонов из текущего 8 500 72/заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приемка вагонов из текущего 8 500 72/заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приемка вагонов из текущего 8 500 72/заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приемка вагонов из текущего 7 000 72/0чно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий Технологий 40 – очно; 32 - заочно Расшифровка параметров движения докомотивов и моторрагонного подвижного состава по электронным носителям информации Прасшфоровка параметров движения докомотивов и моторрагонного подвижного состава по электронным носителям информации Профессиональны мобразовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно Подвижного состава по электронным носителям информации Профессиональны мобразовательных технологий инф			_	
Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Управление персоналом — кадровое управление Сратегия управления кадровым потенциалом Зкеплуатация и ремонт вагонного хозийства Особенности конструкции, 6 300 72/ заочная с применением дистанционных образоватием образованием Организация работы приемщика в 500 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приемка вагонов из текущего отненочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Океплуатация тятового подвижного состава по электронным работы дежурного локомотивов и моторрагонного подвижного состава по электронным носителям информации Расшифровка параметров движения докомного подвижного состава по электронным носителям информации Праешформации Техническая полительный профессиональны образовательных технологий профессиональны образовательных т				
Организация и технология работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути Техническая политика Моразованием мобразованием мобразованием мобразованием Техническая политика Моразованием мобразованием Моразованием мобразованием Моразованием Моразован			The state of the s	
Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Техническая политика Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте Туправление персоналом — кадрове управление Туправления кадровым образованием Туправления кадровым образованием Туправления персоналом — кадрове управление Торатегия управления кадровым образованием Тособенности конструкции, образованием Технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов Торганизация работы прнемщика вагонов образовательных технологий Торганизация работы прнемщика вагонов из текущего отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Товершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Торгания профессиональных образовательных технологий и применением дистанционных образовательных технологий и профессиональны м образованием Толное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Товершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Торганий потов и моторватонного депо в условиях реформирования мелезанием образовательных технологий и образовательных образовательных технологий и образова	Организация и технология работ по	6 300		Липа со средним
Техническая политика Мобразованием	= -	0.000		
Метрологическое обеспечение на келезнодорожном транспорте 7500 40/очно образованием образованием Управление персоналом – кадровое управление Огратегия управления кадровым 6 300 40/очно образованием О				
Метрологическое обеспечение на железнодорожном транспорте 7 500 40/очно образованием образованием Лица с высшим образованием Стратегия управления кадровым потенциалом 6 300 40/очно образованием Лица с высшим образованием Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов 6 300 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Лица с высшим образованием Организация работы приемщика вагонов 8 500 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Лица с высшим, средним профессиональны по образовательных технологий Приемка вагонов из текущего отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек 8 500 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Лица с высшим, средним профессиональны м образованием Совершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта 7 000 72/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий и 40 – очно; з 2 - заочно Лица с осредним профессиональны м образованием Расшифровка параметров движения локомотивов и моторватонного подвижного состава по электронным носителям информации 7 000 72/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий и 40 – очно; з 2 - заочно Лица с осредним профессиональны м образовательны м образовательны м образовательны м образовательн		ическая полит	тика	
железнодорожном транспорте Куправление персоналом — кадровое управление Управления кадровым 6 300 40/очно Лица с высшим образованием Особенности конструкции, современных грузовых вагонов Куправления Собенности конструкции, современных грузовых вагонов Куправления Собенности конструкции, современных грузовых вагонов Куправление Собенности конструкции, современных грузовых вагонов Куправление Собенности конструкции, современных грузовых вагонов Куправление Собенности конструкции, собразовательных технологий				Лица с высшим
Управление персоналом – кадровое управление Управления кадровым потенциалом 6 300 40/очно образованием образованием Эксплуатация и ремонт вагонного хозяйства Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов 6 300 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Лица с высшим образованием Организация работы приемщика вагонов 8 500 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Лица с высшим, средним профессиональны м образованием Приемка вагонов из текущего отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных дар и контроль качества ремонта тележек 8 500 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Приеменением дистанционных образовательных технологий Оредним профессиональны м образованием Овершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта 7 000 72/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно Лица со средним профессиональны м образовательным профессиональны м образованием Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации 7 000 72/Очно -заочная дистанционных образовательных м образовательных м образовательных м образовательных м образовательных технологий но образовательных технологий но образовательных технологий но образовательных технологий на образовательных технологий на образовательных технол	•			'
Технического обслуживания и ремонт вагонного хозяйства Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов Организация работы приемщика вагонов Примема вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Технологий Орез на качества ремонта полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Технологий Толео освидетельствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Телемя информации образовательных технологий технологий образовательных технологий профессиональны м образованием профессиональным профессиональным профессиональным образовательных технологий и профессиональным профессионал	• • • •	соналом – кадр	овое управление	1
Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонт вагонного козяйства (разованием грузовых вагонов (разовательных технологий (разовательных технологий) (разовательных тех				Лица с высшим
Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов Организация работы приемщика вагонов Приемка вагонов из текущего отцепочного и плановых видов ремонта Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Овершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Расшифромации Пособенности конструкции, 6 300 72/ заочная с применением дистанционных образовательных технологий Лица с высшим, средним профессиональны мобразованием средним профессиональны мобразованием технологий Технологий Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Технологий Технологи Технологи Технологи Технологи Технологи Технологи Технологи Технологи Технологи				образованием
Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов образовательных технологий технологий образовательных технологий технологий образовательных технологий технологий образовательных технологий образовательных образовательных образовательных технологий приемка вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек технологий технологий профессиональных образовательных технологий профессиональных пар и контроль качества ремонта тележек технологий профессиональных образовательных технологий профессиональных пар их образовательных технологий профессиональных образовательных технологий профессиональных пар их образовательных технологий профессиональных покомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации технологий профессиональных технологий профессиональных пар их образовательных пар их образовательных технологий профессиональных пар их образовательных пар их		и ремонт вагон	ного хозяйства	1
технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов ваго				Лица с высшим
образовательных технологий Организация работы приемщика вагонов Вагонов Приемка вагонов из текущего отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных тележек Тележек Овершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Технологий Организация работы применением дистанционных образовательных технологий технологий профессиональны м образованием технологий профессиональны м образованием технологий профессиональным м образованием образовательных технологий профессиональным м образованием профессиональным м образовательных технологий и профессиональном профессиональном м образовательных техн			применением	
Организация работы приемщика вагонов из текущего втирименением образовательных технологий профессиональным м образованием профессиональным профессиональным м образованием профессиональным профес			_	1
Организация работы приемщика вагонов Приемка вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Технологий Том образовательных технологий Технологий Приемка вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Технологий	1			
Организация работы приемщика вагонов Приемка вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Товершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторавгонного подвижного состава по электронным носителям информации Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Товершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования декарентов движения локомотивов и моторавгонного подвижного состава Товершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования детанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно Ториемсенением дистанционных образовательных технологий и профессиональны и профессиональны и профессиональны и мобразованием и профессиональны и мобразованием и мобразованием и мобразованием и мобразованием и мобразованием и мобразованием и моторазованием и профессиональны и мобразованием и моторазованием и мобразованием и мобразован				
Вагонов применением дистанционных образовательных технологий профессиональны м образованием Приемка вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек технологий профессиональны м образованием технологий профессиональны профессиональны м образованием технологий профессиональны м образованием технологий профессиональны м образованием технологий профессиональны м образованием профессиональны технологий и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации технологий 40 – очно;	Организация работы приемщика	8 500		Лица с высшим,
Приемка вагонов из текущего образовательных технологий Приемка вагонов из текущего отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Технологий Технологий Тица с высшим, профессиональным профес			применением	
Приемка вагонов из текущего отщеночного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Товершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Расшиформации Расшиформаци Расшиформации Расшиформации Расшиформации Расшиформации Расшиформации Расшиформации Расшиформаци Расшиформац			_	
Приемка вагонов из текущего отщепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек ——————————————————————————————————				
отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Тележек Тележек Технологий			_	•
отцепочного и плановых видов ремонта. Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Тележек Тележек Технологий Тележек Технологий Тележек Технологий Тележек Технологий Тележек Технологий	Приемка вагонов из текущего	8 500	72/ заочная с	Лица с высшим,
Полное освидетельствование колесных пар и контроль качества ремонта тележек Технологий Тележек Технологий				
пар и контроль качества ремонта тележек ——————————————————————————————————	*		_	
Тележек Технологий Эксплуатация тягового подвижного состава Совершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Технологий на профессиональны и профессиональны и образовательных технологий на профессиональны и образовательных технологий на профессиональны и профессиональны				2 2
Совершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Томо транспорта Томо транспорта профессиональны профессиональны профессиональны подвижного состава по электронным носителям информации Томо транспорта профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны технологий настанционных образовательных технологий настанционных профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны настанционных образовательных технологий настанционных профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны профессиональны настанционных образовательных технологий настанционных профессиональны профес				1
Совершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации Томо организации профессиональны профессиональн			іжного состава	•
работы дежурного локомотивного депо в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации С применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно Торименением дистанционных образовательных технологий 40 – очно;	-			Лица со средним
в условиях реформирования железнодорожного транспорта Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно 7 000 72/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно;				_
железнодорожного транспорта образовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации технологий 40 – очно; образовательных технологий 40 – очно;			•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_
Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации 7 000 72/Очно -заочная профессиональны дистанционных образовательных технологий 40 – очно;			_	
Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации 7 000 72/Очно -заочная профессиональны дистанционных образовательных технологий 40 – очно;			40 – очно;	
Расшифровка параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава по электронным носителям информации 7 000 72/Очно -заочная профессиональны дистанционных образовательных технологий 40 – очно;			1	
локомотивов и моторвагонного состава по электронным носителям информации сприменением образовательных технологий 40 – очно;	Расшифровка параметров движения	7 000		Лица со средним
подвижного состава по электронным носителям информации дистанционных образовательных технологий 40 – очно;				_
носителям информации образовательных технологий 40 – очно;	=		_	
технологий 40 – очно;	•			
40 – очно;			_	
32 - заочно			40 – очно;	
			32 - заочно	

Программа	Цена 2019 года, руб./чел.	Часы/Форма обучения	Контингент
Организация работы машиниста- инструктора локомотивных бригад эксплуатационных локомотивных депо	7 000	80/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 - заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Организация работы дежурного по локомотивному депо	7 000	80/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 - заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Э.	лектроснабжені	ие	
Современные направления по внедрению новой техники в устройства электрических сетей	7 000	80/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 - заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Современные направления по внедрению новой техники в устройства электроснабжения железных дорог	7 000	80/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 - заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Современные направления по внедрению новой техники в устройства контактной сети	7 000	80/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 40 - заочно	Лица со средним профессиональны м образованием
Автоматика, телемеханика в системах электроснабжения	9 000	72/Очно -заочная с применением дистанционных образовательных технологий 40 – очно; 32 - заочно	Лица с высшим образованием