

Организация работы станции

1	Начальники станций 3-5 классов	Организация работы станций в современных условиях Объем учебной программы: 72 ч	Информационные технологии в управлении перевозками. Анализ эксплуатационной работы – качество работы подразделений Дирекции. Планирование мероприятий по противодействию терроризму на объектах железнодорожного транспорта и действия персонала при возникновении угрозы или совершении террористического акта. Правовые аспекты управления. Техническое нормирование – важнейшее средство организации эксплуатационной деятельности всех подразделений. Основные требования ПТЭ, ИДП, инструкций по ведению технически-распорядительного акта станции. Система управления перевозками в современных условиях. Диспетчерское управление перевозочным процессом. Этика деловых взаимоотношений. Стресс и пути его преодоления.	
2	Дежурные по железнодорожной станции	Эффективные методы эксплуатационной работы в современных условиях (в регионе ГЖД) Объем учебной программы: 72 ч., в т. ч. 52 ч. — электронное обучение	Структурная реформа на железнодорожном транспорте. Формирование структуры Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД». Основы законодательства РФ в области железнодорожного транспорта. Правовое регулирование трудовых правоотношений. Информационные технологии в эксплуатационной работе железных дорог. Применение информационных систем в работе ДСП. Обеспечение безопасности движения на станции. Комиссионный месячный осмотр на железнодорожных станциях. Железнодорожные станции (назначение, классификация, регламентирующие документы). Маневровая работа на станции. Технические средства железнодорожной станции. Устройства закрепления подвижного состава. Порядок и нормы закрепления подвижного состава. Порядок производства маневровой работы на железнодорожных станциях и сортировочных горках. Организация вагонопотоков, план формирования поездов, маршрутизация. График движения поездов. Диспетчерское руководство движением поездов. Диспетчерская централизация. Перспективные технологии управления движением и их автоматизация. Организация коммерческой работы в сфере грузовых перевозок. Планирование и организация грузовых перевозок. Классификация опасных грузов. Правила перевозки опасных грузов. Техническое нормирование эксплуатационной работы. Экономические критерии управления перевозочным процессом. Охрана труда в ОАО «РЖД». Изменения в ПТЭ, ИСИ, ИДП. Порядок действия в нестандартных ситуациях, возникающих в работе дежурного по железнодорожной станции.	
3	Дежурные по парку железнодорожных станций	Программа повышения квалификации дежурных по парку железнодорожных станций Объем учебной программы: 72 ч.	Основные направления развития холдинга ОАО "РЖД". Автоматизированные системы управления перевозочным процессом на ж.д. транспорте. Организация движения поездов. Организация вагонопотоков. маневровая работа на станции. Особенности работы станции в зимний период. Вопросы психологии управления.	

4	Старшие приемосдатчики груза и багажа, приемосдатчики груза и багажа, приемосдатчики груза и багажа в поездах	Обеспечение безопасности при перевозке и хранении радиоактивных веществ Объем учебной программы: 72 ч.	Требования санитарных правил, действующих в России, в отношении обеспечения безопасности персонала перевозчиков, пассажиров и населения. Организация и осуществление перевозок радио активных материалов ручной кладью и грузобагажом. Участники перевозки и их обязанности. Контроль выполнения требований санитарных правил и правил перевозки. Средства измерения активности, уровней излучения и доз, полученных работниками. Требования безопасности при перевозках инфекционных веществ. Охрана труда членов поездных бригад. Правила поведения поездных бригад, а также персонала, связанного с перевозками грузобагажа при возникновении аварийных ситуациях в случаях перевозки радиоактивных или инфекционных веществ	
Тяговый подвижной состав				
1	Машинисты-инструкторы	Совершенствование работы машиниста-инструктора по формированию локомотивных бригад с учетом психологических особенностей и профессиональных знаний работников. Объем учебной программы: 80 ч.	Новые типы подвижного состава для железных дорог скоростного движения. Особенности эксплуатации высокоскоростных локомотивов. Психология общения. Профессиональный и психофизиологический отбор и контроль работников локомотивных бригад. Организация ремонта и приемки локомотива и моторвагонного подвижного состава (после ремонта). Автоматические тормоза. Правила технической эксплуатации железных дорог и инструкции. Охрана труда. Технические средства безопасности, КЛУБ-У. Организация работы машиниста-инструктора локомотивных бригад. Функциональная стратегия обеспечения гарантированной безопасности и надежности перевозочного процесса в ОАО"РЖД".	
2	Машинисты-инструкторы локомотивных депо	Организация безопасной эксплуатации тягового подвижного состава Объем учебной программы: 72 ч., в т. ч. 28 ч. — электронное обуч.	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 .	
3	Машинисты-инструкторы локомотивных бригад, техники по расшифровке лент скоростиметров	Приборы безопасности. Управление тормозами. Объем учебной программы: 72 ч.	Методика расшифровки скоростемерных лент КПД-3, КПД - П. Электронная расшифровка кассет регистрации параметров движения КЛУБ-У (УП). Работа системы АСУТ. Локомотивные и путевые устройства системы САУТ. Алгоритм работы системы САУТ. Совместная работа САУТ - ЦМ 485 с АЛСН,АЛСН - УКБМ, КЛУБ, КЛУБ - У. Параметры регистрации РПС и их расшифровка. Выявление неправильного действия локомотивных бригад по результатам расшифровки РПС. Выявление неисправных напольных устройств САУТ по результатам расшифровки РПС. Действия локомотивных бригад при следовании по участкам необорудованными путевыми устройствами САУТ.	

4	Машинисты-инструкторы локомотивных бригад	Организация работы машиниста-инструктора Объём учебной программы: 72 ч.	Действия локомотивных бригад в нестандартных ситуациях, мотивация и повышение производительности труда, безопасные методы труда, методика проведения занятий с локомотивными бригадами, диагностика аппаратов ЭПС и точный учет расхода энергии на тягу поездов по данным регистратора, основы эффективного общения, сотрудничество и работа в команде, профессиональная мотивация и основы саморегулирования трудовое законодательство, охрана труда, безопасность движения поездов, транспортная безопасность, ГО ЧС.	
5	Машинисты-инструкторы локомотивных депо	Организация безопасной эксплуатации ТПС Объём учебной программы: 72 ч.	Новые тормозные системы и приборы безопасности, нормативные документы. Анализ случаев нарушения безопасности движения, мероприятия по их предотвращению. АРМы в АСУТ. Системы автоведения. Регистрация и расшифровка параметров движения локомотивов. Режим труда и отдыха локомотивных бригад	
6	Техники по расшифровке лент скоростиметров	Расшифровка параметров движения локомотивов Объём учебной программы: 72 ч.	Организация работы отделений по расшифровке. Приборы безопасности, применяемые на локомотивах. Регистрация и расшифровка параметров движения локомотивов, анализ случаев нарушения безопасности движения, мероприятия по их предотвращению. Системы автоведения. Режим труда и отдыха локомотивных бригад	
7	Дежурные по депо	Совершенствование организации работы дежурного локомотивного депо в современных условиях Объём учебной программы: 80 ч.	Основы Российского законодательства. Компьютерные технологии. Организация работы дежурного по основному обратному локомотивному депо, пункту оборота локомотивных бригад и подмены локомотивных бригад. Особенности эксплуатации и ремонта оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Автоматические тормоза. Правила технической эксплуатации железных дорог и инструкции. Технические средства безопасности движения. Охрана труда.	
8	Дежурные по локомотивным депо	Организация эксплуатации локомотивов Объём учебной программы: 72 ч.	Организация эксплуатации локомотивов, обслуживания и ремонта локомотивов, обеспечение безопасности движения поездов, организация труда и отдыха локомотивных бригад, организация работы дежурного по депо. АРМ дежурного по депо, повышение производительности труда, безопасные методы труда, вычислительная техника, информационные технологии.	

9	Дежурные по эксплуатационному локомотивному депо	Организация работы дежурного по депо Объём учебной программы: 72 ч.	Современное состояние и перспективы развития локомотивного хозяйства железных дорог России. Организация работы дежурного по депо. Должностная инструкция, должностная инструкционная карта, требования к квалификации и разрядам. Порядок действий дежурного по депо при заступлении на смену, при явке локомотивных бригад на работу. Документация на рабочем месте ТЧД, отчетность о работе за смену. Нормативные документы по работе локомотивных бригад. Организация работы ТЧД при оперативных изменениях в графиках движения. Безопасность движения поездов. Планово-предупредительная система обеспечения безопасности движения. Годовой план организационно-технических мероприятий депо по обеспечению безопасности движения. Порядок действий в аварийных и нестандартных ситуациях. Профессиональные качества дежурного по депо как руководителя. Управленческие планы и замыслы, деятельные способности, организаторские качества дежурного по депо. Характерные ошибки. Вопросы трудового законодательства в управлении персоналом. Организация безопасных условий труда дежурного по депо. ГО ЧС, охрана труда. Основы транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	
10	Начальники резервов локомотивных бригад, нарядчики	Организация работы нарядчика Объём учебной программы: 72 ч.	Должностные обязанности, составление именных графиков работы локомотивных бригад, учет рабочих часов, допуски к работе после отпусков, АСУ нарядчика, основы управления персоналом, безопасность движения поездов, порядок действий в нестандартных ситуациях, основы эффективного общения, сотрудничество и работа в команде, профессиональная мотивация и основы саморегулирования, трудовое законодательство, охрана труда, безопасность движения поездов, транспортная безопасность, ГО ЧС.	
Охрана труда				
11	Руководители и специалисты ж.д. отрасли	Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда Объём учебной программы: 80 ч.	Слушателям предлагается цикл лекционных и практических занятий, в ходе которых они усваивают теоретические и практические основы предмета «Охрана труда», позволяющие обеспечить приоритет сохранения жизни и здоровья работников. Слушатели будут знать: основные положения законодательства о труде РФ; требования безопасности к рабочим местам; порядок расследования несчастных случаев; основные требования электро- и пожарной безопасности; уметь выполнять обязанности члена комиссии по расследованию несчастного случая и оформлять необходимые документы.	

12	Руководители и специалисты ж.д. отрасли	Требования промышленной безопасности в современных условиях Объём учебной программы: 80 ч.	<p>Слушателям предлагается цикл лекционных и практических занятий, в ходе которых они усваивают теоретические и практические основы предмета «Охрана труда и промышленная безопасность», позволяющие обеспечить приоритет сохранения жизни и здоровья работников.</p> <p>Результат обучения: слушатели будут знать нормативно-правовую базу Ростехнадзора по промышленной безопасности опасного производственного объекта (ОПО), а также следующие темы: Идентификация ОПО и количественная оценка опасности. Декларирование, лицензирование и экспертиза промышленной безопасности ОПО. Аттестация персонала по промышленной безопасности. Техническое расследование аварий на ОПО и обеспечение безопасности производственных процессов и оборудования. Электробезопасность. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Безопасность эксплуатации котельных установок. Безопасность эксплуатации грузоподъёмных машин.</p>	
13	Руководители и специалисты ж.д. отрасли	Охрана труда и промышленная безопасность Объём учебной программы: 80 ч.	<p>Слушателям предлагается цикл лекционных и практических занятий, в ходе которых они усваивают теоретические и практические основы предмета «Охрана труда и промышленная безопасность», позволяющие обеспечить приоритет сохранения жизни и здоровья работников.</p> <p>Результат обучения: слушатели будут знать нормативно-правовую базу охраны труда и промышленной безопасности, а также следующие темы: Требования охраны труда на предприятиях ж.д. комплекса. Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Оценка профессионального риска. Менеджмент охраны труда. Производственный контроль и требования безопасности к проведению работ на предприятиях ж.д. отрасли. Требования промышленной безопасности в современных условиях. Взаимодействие с надзорными органами и подрядчиками по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности. Оценка риска и остаточного ресурса опасного производственного объекта.</p>	
Компьютерная грамотность				
14	Студенты ОУ	Основы компьютерной грамотности Объём учебной программы: 80 ч.	<p>Программа рассчитана на слушателей, имеющих минимальный опыт работы на ПК, рассматриваются основные приёмы работы с устройствами ПК, операционной системой, офисными технологиями, способы работы в сети Интернет, различное программное обеспечение, создание сайта и др.</p> <p>Особенности форм организации деятельности слушателей: лекции, практические занятия, «круглые столы», семинары, презентация передового опыта.</p> <p>Результат обучения: овладение слушателями базовыми знаниями, умениями и навыками использования ИКТ в повседневной учебной и профессиональной деятельности.</p>	

--	--	--	--	--