

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Российский университет транспорта»  
РУТ (МИИТ)**

**Институт управления и цифровых технологий**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института управления  
и цифровых технологий  
РУТ (МИИТ)



Е.С. Максимова

« 25 » июня 2025 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
(программа повышения квалификации)

**«ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА НАЧАЛЬНИКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ  
СТАНЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

по специальности – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»,  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Москва 2025 г.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа повышения квалификации «Эффективная работа начальника железнодорожной станции в современных условиях» (далее - программа) разработана в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» с учетом потребности Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» в обучении специалистов по организации управления движением поездов, производства маневровой работы на железнодорожных станциях.

Содержание программы соответствует нормам Трудового кодекса Российской Федерации, нормативных актов Российской Федерации, локальных актов РУТ (МИИТ) и ОАО «РЖД».

Программа разработана на основании к результатам освоения образовательных программ, установленных:

- квалификационными требованиями по должности «Начальник железнодорожной станции», установленных Профессиональным стандартом «Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 542н;

- образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 173/а;

- распоряжения ОАО «РЖД» от 03 июня 2015 г. № 1410р «Об утверждении концепции внедрения и развития системы единых корпоративных требований к персоналу ОАО «РЖД».

Программа разработана «Научно-образовательным центром прогрессивных технологий перевозочного процесса, интеллектуальных систем организации движения и комплексной безопасности на транспорте» ИУЦТ РУТ (МИИТ).

## ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА

### **Цель обучения:**

- совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области руководства производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции;
- повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование; лица, получающие высшее образование.

**Должностная категория слушателей:** начальник железнодорожной станции.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Трудоемкость программы:** 72 академических часа.

**Сроки освоения программы:** 42 календарных дня (6 недель).

**Режим занятий:** 2 - 8 часов в день.

заочно посредством системы дистанционного обучения  
СДО ОАО «РЖД»,

без отрыва от производства, 72 ак. часа, 6 недель.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В ходе обучения дать слушателям теоретические и практические знания в области руководства производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции, результатом получения которых будет:

совершенствование профессиональных компетенций:

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
Способность к осуществлению контроля и управления системами движения поездов и маневровой работы, к оперативному планированию и управлению работой полигона с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте	<p>Организация вагонопотоков (ПК ЦД 13)</p> <p>Нормирование показателей эксплуатационной работы (ПК ЦД 14)</p> <p>Техническая политика (ПК ЦД 22)</p> <p>Организация работы станции (ПК ЦД 7)</p> <p>Технические средства на станции (ПК ЦД 8)</p>	Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции	<p>1. Нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции</p> <p>2. Правила технической эксплуатации железных дорог</p> <p>3. Технологический процесс работы железнодорожной станции</p> <p>4. Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции</p> <p>5. График движения поездов на железнодорожной станции</p> <p>6. План формирования поездов на железнодорожной станции</p> <p>7. Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции</p>	<p>1. Применять варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении эксплуатационной работы на железнодорожной станции</p> <p>2. Пользоваться автоматизированными системами по управлению производственно-хозяйственной деятельностью на железнодорожной станции</p> <p>3. Анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции</p> <p>4. Анализировать данные поездной обстановки и фактического положения на железнодорожной станции и прилегающих</p>	<p>1. Оперативное планирование поездной и маневровой работы на железнодорожной станции</p> <p>2. Организация работы на железнодорожной станции по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения, сохранности подвижного состава, эффективному использованию трудовых ресурсов и технических средств, выполнению количественных и качественных показателей</p> <p>3. Контроль ведения учета и отчетности о работе железнодорожной станции, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>4. Расследование случаев нарушения эксплуатационной работы</p>

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
	<p>Техническая учеба (ПК ЦД 23)</p> <p>Безопасность движения (ПК ЦД 21)</p>		<p>8. Принцип работы устройств связи, СЦБ, содержания путевого хозяйства и контактной сети на железнодорожной станции</p> <p>9. Срок службы и нормы расхода материалов</p> <p>10. Порядок работы в автоматизированной системе</p> <p>11. Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>12. Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>13. Экономика, организация производства, труда и управления</p> <p>14. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов</p>	<p>перегонах, поступающие из автоматизированных систем</p> <p>5. Читать график и производить оценку графика исполненной работы железнодорожной станции</p> <p>6. Пользоваться пультом управления стрелками и сигналами железнодорожной станции</p> <p>7. Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции</p> <p>8. Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</p> <p>9. Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников</p>	<p>железнодорожной станции с принятием мер</p> <p>5. Организация сохранности и содержания в исправном состоянии станционных сооружений, устройств и оборудования, находящихся в ведении, развития, реконструкции и технического перевооружения железнодорожной станции</p> <p>6. Организация внедрения новых техники и технологии на железнодорожной станции</p> <p>7. Работа в составе комиссии по приемке в эксплуатацию объектов и оборудования на железнодорожной станции</p> <p>8. Разработка предложений по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции с последующей реализацией разработанных мероприятий</p> <p>9. Организация технологического взаимодействия</p>

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
			15. Правила и нормы деловой этики 16. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны	железнодорожного транспорта 10. Оформлять документацию по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции	подразделений, обеспечивающих деятельность железнодорожной станции по выполнению поездной и грузовой работы в соответствии с планом 10. Организация работы по осмотру инфраструктуры железнодорожной станции
		Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции	1. Нормативно-технические и руководящие документы по организации коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции 2. Правила технической эксплуатации железных дорог 3. Технологический процесс работы железнодорожной станции 4. Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции 5. Технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра железнодорожной станции 6. Нормативные правовые акты Российской Федерации	1. Анализировать данные, связанные с соблюдением требований локальных нормативных актов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции 2. Принимать решения по сохранности перевозимого груза при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям, исполнению условий договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов, реализации мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних	1. Оперативное планирование грузовой работы на железнодорожной станции 2. Организация работы по выполнению суточного плана грузовой работы на железнодорожной станции 3. Организация грузовой работы на железнодорожной станции 4. Организация работы на железнодорожной станции по сохранности перевозимого груза 5. Организация работы на железнодорожной станции по соблюдению требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
			<p>Федерации и государств - участников СНГ по организации производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции</p> <p>7. Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции</p> <p>8. Договорные обязательства перед обслуживаемыми железнодорожной станцией организациями</p> <p>9. Тарифное руководство</p> <p>10. Технические условия размещения и крепления груза</p> <p>11. Требования к перевозкам негабаритного и тяжеловесного груза на железных дорогах государств - участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики</p> <p>12. Порядок выполнения договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче,</p>	<p>вагонов, сокращению количества претензий, пеней и выплат за их нарушение, организации грузовой работы на железнодорожной станции</p> <p>3. Пользоваться автоматизированными системами при организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции</p> <p>4. Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции</p> <p>5. Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</p> <p>6. Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда</p>	<p>6. Контроль соблюдения требований локальных нормативных актов и технических документов железнодорожной станции при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям</p> <p>7. Организация исполнения условий договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов на железнодорожной станции</p> <p>8. Координация деятельности подразделений, обеспечивающих коммерческую деятельность на железнодорожной станции</p> <p>9. Организация проведения проверки размещения и крепления груза в вагонах и контейнерах на железнодорожной станции</p> <p>10. Разработка с реализацией мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних</p>

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
			<p>уборке вагонов на железнодорожной станции</p> <p>13. Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>14. Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>15. Порядок работы в автоматизированной системе</p> <p>16. Правила и нормы деловой этики</p> <p>17. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны</p>	<p>работников железнодорожного транспорта</p> <p>7. Оформлять документацию по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции</p>	<p>вагонов, сокращению количества претензий, пеней и выплат за их нарушение на железнодорожной станции</p>
		Руководство разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции	<p>1. Нормативно-технические и руководящие документы по руководству разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>2. Правила технической эксплуатации железных дорог</p>	<p>1. Анализировать информацию при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>2. Делать выводы при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции</p>	<p>1. Определение источников информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>2. Распределение заданий по сбору информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации железнодорожной станции</p>

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
			<p>3. Технологический процесс работы железнодорожной станции</p> <p>4. Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции</p> <p>5. Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции</p> <p>6. Порядок работы в автоматизированной системе</p> <p>7. Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>8. Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>9. Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>10. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно</p>	<p>3. Оценивать актуальность вносимых изменений в нормативно-техническую документацию железнодорожной станции</p> <p>4. Взаимодействовать с подразделениями организации в рамках процесса разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>5. Работать с программным обеспечением, связанным с организацией разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>6. Использовать данные автоматизированных систем при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>7. Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</p> <p>8. Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах,</p>	<p>документации железнодорожной станции</p> <p>3. Руководство разработкой техническо-распорядительного акта и технологического процесса работы железнодорожной станции</p> <p>4. Анализ информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации (ее актуализации) железнодорожной станции с внесением изменений</p> <p>5. Контроль качества разработанной нормативно-технической документации железнодорожной станции</p> <p>6. Оценка качества разработанной нормативно-технической документации железнодорожной станции , в том числе в автоматизированной системе</p> <p>7. Контроль своевременной подготовки изменений в нормативно-техническую</p>

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
			связана с движением поездов 11. Правила и нормы деловой этики 12. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны	устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта	документацию железнодорожной станции 8. Согласование нормативно-технической документации подразделений, расположенных в границах железнодорожной станции
		Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции	1. Нормативно-технические и руководящие документы по управлению трудовыми ресурсами железнодорожной станции 2. Технологический процесс работы железнодорожной станции 3. Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции 4. Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции 5. Порядок работы в автоматизированной системе 6. Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством	1. Оказывать методическую помощь в освоении методов выполнения эксплуатационной работы на железнодорожной станции 2. Принимать решения при нарушении трудовой и производственной дисциплины работниками железнодорожной станции 3. Принимать решения при нарушении условий коллективного договора, обеспечения социальной защиты работников железнодорожной станции 4. Анализировать данные, связанные с выполнением обязанностей и соблюдением режимов рабочего времени и	1. Проведение технической учебы с работниками железнодорожной станции 2. Организация выполнения коллективного договора, правил внутреннего трудового распорядка, положений об оплате труда, обеспечения социальной защиты работников железнодорожной станции 3. Контроль трудовой и производственной дисциплины работников железнодорожной станции с принятием мер по ее укреплению 4. Организация работы по улучшению условий труда и предупреждению

Наименование профессиональной компетенции	Перечень профессиональных компетенций ЦД	Трудовые функции согласно профессиональному стандарту	Характеристика профессиональных компетенций		
			перечень знаний	перечень умений	практический опыт
			<p>7. Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>8. Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>9. Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте</p> <p>10. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов</p> <p>11. Правила и нормы деловой этики</p> <p>12. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны</p>	<p>времени отдыха работниками железнодорожной станции</p> <p>5. Пользоваться автоматизированными системами при управлении трудовыми ресурсами на железнодорожной станции</p> <p>6. Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</p> <p>7. Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</p> <p>8. Оформлять документацию по выполнению производственных показателей работниками железнодорожной станции, в том числе в автоматизированной системе</p>	<p>производственного травматизма работников, повышению культуры производства железнодорожной станции</p> <p>5. Осуществление подбора, расстановки подведомственного штата железнодорожной станции</p> <p>6. Организация работы по антитеррористической и антикоррупционной деятельности на железнодорожной станции</p> <p>7. Контроль проведения занятий по гражданской обороне, поддержания в надлежащем состоянии средств защиты пассажиров, персонала и обустройств железнодорожной станции, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>8. Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на железнодорожной станции</p>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин) и тем	Трудо-емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации, трудоем-кость, ак. час.	
			лекцион-ного типа		семинарс-кого типа		практичес-кого типа		консультаци-онного типа			
			0	3	0	3	0	3	0	3		
1.	Общие вопросы деятельности ОАО «РЖД», основные нормативные документы	5		2		2			1			
2.	Назначение и характеристика работы железнодорожных станций, положение о железнодорожной станции	5		3		2						
3.	Устройство железнодорожных станций	6		4		2						
4.	Содержание станционных устройств	6		2		2			2			
5.	Технологический процесс работы железнодорожной станции	6		4					2			
6.	Техническо-распорядительный акт станции, приложения к нему, местные инструкции	6		3		1			2			
7.	Основные формы станционной отчетности	6		4		2						
8.	Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики на станции	6		3		1			2			
9.	Технические средства, снижающие уровень риска возникновения нарушений безопасности движения	5		3		2						
10.	Организация и проведение профилактической работы по безопасности движения начальником станции	4		2		2						
11.	Организация и проведение технической учебы для работников станции.	5		2					3			
12.	Подготовка станции к работе в зимних условиях	8		6					2			
13.	Анализ эксплуатационной работы станции	2							2			
14.	Итоговая аттестация	2										Зачет 2
	<b>Всего часов</b>	<b>72</b>		<b>38</b>		<b>16</b>			<b>16</b>			<b>2</b>



## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ

### **МОДУЛЬ 1. Общие вопросы деятельности ОАО "РЖД".**

**Тема 1.1. Структура Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД».** Этапы развития Центральной дирекции управления движением. Структура Центральной дирекции управления движением на сегодняшний момент. Задачи, функции и бизнес-процессы Центральной дирекции управления движением. Функциональная модель диспетчерского руководства движением. Центры управления тяговыми ресурсами. Формирование единой технической политики в организации перевозок. Организация безопасности движения. Реализация стратегического развития. Обеспечивающие процессы ЦД.

**Тема 1.2. Центральная дирекция управления движением - филиал ОАО "РЖД".** Этапы формирования Центральной дирекции управления движением. Центры управления тяговыми ресурсами: предпосылки создания, этапы создания, схема расположения. Структура Центральной дирекции управления движением на сегодняшний момент. Задачи и функции Центральной дирекции управления движением.

**Тема 1.3. Основные нормативные документы в сфере железнодорожного транспорта.** Понятие и место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе страны. Основные документы, регламентирующие работу железнодорожного транспорта: Конституция Российской Федерации, Гражданский кодекс Российской Федерации, Федеральные законы в области железнодорожного транспорта, Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (ПТЭ), основное содержание. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Тарифные руководства. Оперативные документы регулирования движения поездов. Документы, регламентирующие работу станции.

*Семинар.* Актуальные изменения и дополнения, внесенные в Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.

**Тема 1.4 Трудовые отношения работников и ОАО "РЖД".** Особенности регулирования трудовых отношений на железнодорожном транспорте. Трудовой кодекс РФ. Основы Трудового права. Профсоюз. Коллективный договор и Кодекс деловой этики ОАО «РЖД».

*Семинар.* Свод повседневных правил ОАО «РЖД» Кодекса деловой этики.

*Практическое занятие.* Комплекс гарантий, компенсаций, льгот и возможностей работников ОАО «РЖД» согласно Коллективного договора.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

## **МОДУЛЬ 2. Назначение и характеристика работы железнодорожных станций, Положение о железнодорожной станции.**

**Тема 2.1. Назначение и характеристика работы железнодорожных станций, Положение о железнодорожной станции.** Понятие и классификация железнодорожных станций. Основные требования к работе железнодорожной станции. Функции железнодорожной станции. Операции, производимые на станциях. Понятие класса станции.

*Семинар.* Понятие типа станции и определение типа железнодорожной станции.

*Семинар.* Положение о железнодорожной станции: должностные права, обязанности и ответственность начальника железнодорожной станции.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

## **МОДУЛЬ 3. Устройство железнодорожных станций.**

**Тема 3.1. Устройство железнодорожных станций.** Требования к плану и профилю станционных путей и станционных площадок. Устройство железнодорожного пути, инструментальная проверка пути, ее периодичность. Нумерации путей и стрелочных переводов. Понятие, устройство и классификация стрелочных переводов. Основные элементы сортировочных устройств на станциях, классификация сортировочных горок. Устройства сортировочной автоматики.

*Семинар.* Нумерации путей и стрелочных переводов.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

## **МОДУЛЬ 4. Содержание станционных устройств.**

**Тема 4.1. Содержание станционных устройств.** Цель и основные задачи комиссионных месячных осмотров. Состав комиссии и периодичность осмотров. Оформление результатов комиссионных месячных осмотров. Сроки и порядок устранения обнаруженных неисправностей. Обучение вновь назначенных начальников станций

*Семинар.* Основные нормы содержания станционных устройств.

*Практическое занятие.* Оформление результатов комиссионных месячных осмотров с использованием автоматизированной системы АС КМО.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

## **МОДУЛЬ 5. Технологический процесс работы железнодорожной станции.**

### **Тема 5.1. Технологический процесс работы железнодорожной станции.**

Общие понятия типового технологического процесса работы железнодорожной станции. Понятие о типовом технологическом процессе работы железнодорожной станции. Порядок разработки и содержание технологического процесса работы железнодорожной станции.

*Практическое занятие.* Содержание основных разделов технологического процесса и приложений.

**Промежуточное тестирование (самотестирование)**

### **МОДУЛЬ 6. Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции.**

**Тема 6.1. Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции.** Общие правила разработки ТРА. Формы ТРА. Ознакомление работников с ТРА. Выверка ТРА и приложений к нему.

*Семинар.* Использование Программно-технологического комплекса ведения базы данных техническо-распорядительных актов железнодорожных станций.

*Практическое занятие.* Содержание основных разделов и приложений ТРА.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

### **МОДУЛЬ 7. Основные формы станционной отчетности.**

**Тема 7.1. Основные формы станционной отчетности.** Номерной учет простоя грузовых вагонов на станциях. Отчет о простое грузовых вагонов рабочего парка на станции ДО-6ВЦ. Вагонооборот станции. Простой вагонов на станции. Учет прибывших и отправленных поездов.

*Семинар.* Разложение простоя транзитного вагона без переработки и с переработкой на элементы.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

### **МОДУЛЬ 8. Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики на станции.**

**Тема 8.1. Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики на станции.** Этапы развития станционных систем СЦБ. Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики на станциях, требования к их содержанию и порядку ввода в эксплуатацию. Техническая эксплуатация устройств СЦБ.

*Семинар.* Периодичность работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ и работ по проверке, регулировке и ремонту приборов СЦБ с участием работников хозяйства движения. Основные виды работ в процессе технического обслуживания устройств СЦБ.

*Практическое занятие.* Последовательность подготовки документов по вводу в эксплуатацию объектов ЖАТ.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

**МОДУЛЬ 9. Технические средства, снижающие уровень риска возникновения нарушений безопасности движения.**

**Тема 9.1. Технические средства, снижающие уровень риска возникновения нарушений безопасности движения.** Обзор современных технических средства, применяемые в производственном процессе станции и предназначенные для повышения безопасности движения поездов в хозяйстве перевозок: устройства для предупреждения самопроизвольного выхода железнодорожного подвижного состава на маршруты следования поездов; стационарные устройства для закрепления вагонов; устройства выявления коммерческих неисправностей.

*Семинар.* Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов АСКО ПВ.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

**МОДУЛЬ 10. Организация и проведение профилактической работы по безопасности движения.**

**Тема 10.1. Организация и проведение профилактической работы по безопасности движения.** Понятие факторного анализа безопасности движения на станции. Основные мероприятия плана профилактической работы по обеспечению безопасности движения поездов начальника станции на основе нормативов.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

**МОДУЛЬ 11. Организация и проведение технической учебы для работников станции.**

**Тема 11.1. Организация и проведение технической учебы для работников станции.**

Принципы организации технической учебы работников хозяйства перевозок на станции, роль начальника станции в организации и проведения технических занятий. Положение о технической учебе работников Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД».

*Семинар.* Материально-техническая база для проведения технической учебы.

*Практическое занятие.* Содержание и порядок проведения технической учебы.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

**МОДУЛЬ 12. Подготовка станции и организация работы в зимних условиях.**

**Тема 12.1. Подготовка станции и организация работы в зимних условиях.** Порядок подготовки станции к работе в зимних условиях, распределения ответственности за очистку стрелок и путей от снега. Особенности работы станции в период низких температур и снегопадов. Технологические приемы, обеспечивающие устойчивую работу станции в зимний период. Соблюдение требований охраны труда в зимний период.

*Практическое занятие.* Ознакомление с работой Автоматизированной системы контроля и анализа работы холдинга ОАО «РЖД» в зимний период.

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

**МОДУЛЬ 13. Анализ эксплуатационной работы станции.**

*Практическое занятие.* Применение факторного анализа эксплуатационной работы станции (на примере сортировочной станции).

**Промежуточное тестирование (самотестирование).**

**МОДУЛЬ 14. Итоговая аттестация.**

Оценка уровня освоения программы слушателями.

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация учебной программы проводится в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данные направления деятельности.

### **Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса**

Реализация образовательного процесса обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, имеющим высшее образование и отвечающим квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 № 1н, требованиям профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 608н, научными работниками, руководителями и специалистами профильных организаций и предприятий, имеющими большой опыт практической работы (свыше 5-ти лет) в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы.

Количественно-качественная характеристика педагогических кадров, обеспечивающих образовательный процесс, отражена в следующей таблице:

Заведующие кафедрами, профессора (имеющие ученую степень и/или ученое звание)	Доценты, старшие преподаватели, (имеющие ученую степень и/или ученое звание)	Научные работники	Иные категории преподавательского состава
4	4	1	2

### **Требования к информационным и учебно-методическим условиям**

Для прохождения дистанционного модуля программы слушателю необходимо иметь стандартный персональный компьютер (ноутбук), который отвечает следующим минимальным аппаратным требованиям:

– разрешение экрана монитора должно быть не ниже 1024x768 пикселей. Оптимальным для работы с курсом является разрешение выше

1280×1024 пикселей;

- компьютер (ноутбук) должен быть подключен к сети (Internet) со скоростью не ниже чем 10 Мб/с;
- процессор с тактовой частотой не менее 2 ГГц;
- объём оперативной памяти более 4 Гб.

На компьютере обучаемого должны быть установлены следующие программные продукты:

- операционные системы Windows 7, 10, 11, MacOS, Ubuntu (или большинство линукс-подобных операционных систем);
- браузеры для доступа к содержимому курса: актуальные версии браузеров Chrome, Firefox Yandex, Opera, Safari; IE v 10 и выше
- Adobe Acrobat для просмотра дополнительных материалов курса (документов в формате PDF);
- Microsoft Office (Word и Excel) для просмотра дополнительных материалов курса.

Слушатели получают на первом занятии краткую инструкцию по прохождению программы обучения. Дополнительные справочные и учебно-методические материалы доступны слушателям для скачивания из СДО в процессе обучения.

### **Общие требования к организации образовательного процесса**

Программа повышения квалификации проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

Материалы для изучения (далее – Контенты) размещаются в Системе дистанционного обучения (СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей СПД ОАО «РЖД» или Internet, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися Контентов с рабочих мест, а также их взаимодействие с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

При обучении используются следующие технические комплексы, программы и иные средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала:

1. Система дистанционного обучения;
2. Персональный компьютер обучаемого.

Для входа в СДО в строке браузера необходимо набрать адрес системы и перейти по ссылке. Доступ к материалам программы и СДО обеспечивается

круглосуточно. Обучаемый получает возможность изучать основной материал программы, а также скачивать или просматривать методические пособия и дополнительный учебный материал.

Доступ к СДО возможен только для зарегистрированных в системе пользователей. При регистрации обучаемый получает персональное «имя пользователя» (логин) и «пароль», которые следует использовать для последующих обращений к системе.

Выдача логина-пароля оформляется «Ведомостью выдачи пароля и логина для доступа к дистанционным программам обучения», которую подписывает организатор обучения.

Обеспечение идентификации личности обучающегося и контроля соблюдения условий проведения обучения производится путем аутентификации – проверки подлинности слушателя путём сравнения введённого им логина-пароля с логином-паролем, сохранённым в базе данных пользователей.

Доступ слушателей к материалам программы производится после успешной аутентификации.

При регистрации перед началом обучения слушателю необходимо заполнить и подписать согласие на обработку персональных данных. Согласие требуется для организации учебного процесса по повышению квалификации, оформления и выдачи документов о дополнительном профессиональном образовании.

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения в СДО соответствующего Контента методических материалов, а также в форме индивидуальных консультаций на основе встроенных возможностей обмена сообщениями в СДО (сообщений). В качестве методических материалов слушателям предоставляется «Инструкция по порядку прохождения программы повышения квалификации», «Справка по интерфейсу электронных курсов», а также дополнительные методические материалы в зависимости от содержания Контента.

Этапы совершенствования компетенций:

1. Развитие, пополнение базы знаний.

По программе определен комплект обязательных и дополнительных учебно-методических материалов и гарантировано их наличие для всех обучающихся. Обучаемый получает возможность изучать размещённые в СДО как материалы самой программы, так и дополнительные учебные материалы. Обязательный для изучения материал курса в СДО разбит на разделы и подразделы, которые в свою очередь разбиты на слайды. На слайдах представлен материал для изучения по конкретной теме. Дополнительный материал для изучения собран в базе данных соответствующего Контента. Дополнительный

материал доступен слушателю при нажатии на кнопку "Дополнительно", расположенной в нижней части каждого слайда.

## 2. Развитие навыков практического использования знаний.

Умения и навыки практического использования знаний формируются посредством изучения порядка действий в практических ситуациях, возникающих у обучаемых в их работе.

Умения формируются в ходе семинарских занятий, которые проводятся использованием методов интенсивного обучения (игр, симуляторов и анимации) и направлены на развитие знаний и умений по совершенствуемым компетенциям.

Практические занятия проводятся с целью формирования навыков практической направленности, освоение слушателями нового практического опыта. В учебном контенте описываются производственные ситуации, приводятся имитационные модели и рассматриваются методы их разрешения. В условиях имитируемой обстановки на рабочем месте у слушателя формируется алгоритм оптимальной последовательности действий. Проверка усвоения материала.

3. Для закрепления изучаемого материала проводится промежуточный контроль (самотестирование) и итоговая аттестация в виде компьютерного тестирования на базе специального программного комплекса СДО.

Промежуточное тестирование (самотестирование) обучаемый проходит после полного (100%) изучения контента учебного модуля. Промежуточное тестирование позволяет слушателю проверить свой уровень знаний по изученному материалу и подготовиться к итоговому тестированию по курсу. Оценка по промежуточному тестированию носит информативный характер и при оценке более 70% свидетельствует о том, что материал модуля усвоен.

Каждый модуль дистанционного курса содержит объем знаний, необходимых для развития части той или иной профессиональной компетенции. Уровень развития профессиональных компетенций, приобретенный слушателем в процессе изучения модуля дистанционного обучения, можно оценить при промежуточном тестировании. Учитывая структуру модулей дистанционного обучения, возможно установление следующей шкалы, отражающей уровень развития профессиональной компетенции у слушателя после изучения модуля дистанционного курса:

- 70%–79% – базовый уровень развития профессиональной компетенции;
- 80% – 89% – средний уровень развития профессиональной компетенции;
- 90% и выше – высший уровень развития профессиональной компетенции.

Обучение завершается итоговой аттестацией. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Если

слушатель не выполнил учебный план на 100% (изучение учебного контента менее 100%, прохождение промежуточного тестирования (самотестирования) менее 100%, уровень промежуточного тестирования менее 70% хотя бы по одному из разделов), тьютор не открывает для этого слушателя доступ к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится на последней (седьмой) неделе обучения. В период обучения (первые шесть недель) доступ к материалам итоговой аттестации заблокирован.

Итоговая аттестация слушателя программы осуществляется в заочной форме в виде компьютерного тестирования на базе специального программного комплекса СДО и предназначена для определения уровня усвоения результатов практической и теоретической подготовки.

Идентификация личности при допуске к итоговой аттестации производится путем аутентификации.

В ходе итоговой аттестации слушателю необходимо пройти компьютерный тест, содержащий не менее 20 вопросов с многовариантными ответами (четырьмя и более). Список вопросов формируется случайным образом из пула вопросов по всему материалу курса.

Вопросы, содержащиеся в билетах, имеют равный уровень сложности. Предлагаемые вопросы в виде тестов имеют один однозначно определяемый правильный ответ. Время на ответы ограничено (30 минут), в случае окончания времени, отведенного на тестирование, тестирование заканчивается с текущим результатом. В случае неудовлетворительного ответа на итоговый тест слушатель допускается к повторной сдаче через 14 дней. В течение этого времени слушателю открыт доступ к материалам дистанционного модуля курса.

При итоговом тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с следующими критериями:

- 70-100% - материал усвоен, зачтено;
- менее 70% - материал не усвоен, требуется дополнительное обучение.

## **ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Оценка уровня знаний слушателей производится по результатам итоговой аттестации в виде компьютерного тестирования в форме, определенной Дополнительной профессиональной программой.

Форма итоговой аттестации – зачет.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Перечень вопросов для подготовки к итоговой аттестации:

1. В каком году завершилось формирование Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»?
2. На каком этапе реформы введен в действие преysкурант 10-01, на каком этапе реформы создана Федеральная пассажирская компания, на каком этапе реформы было упразднено МПС Российской Федерации?
3. Укажите сроки этапов реформы ОАО «РЖД».
4. Какой Федеральный закон регулирует деятельность железнодорожного транспорта и устанавливает меры ответственности за нарушения закона?
5. Как поступают в случае, если при заключении трудового договора в него не были включены какие-либо условия работы из числа обязательных?
6. Какой Федеральный закон определяет основные условия организации и осуществления перевозок пассажиров, груза, багажа, грузобагажа, оказания услуг по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования?
7. Какой Федеральный закон устанавливает правовые, организационные и экономические условия функционирования железнодорожного транспорта?
8. Какой Федеральный закон закрепляет принцип сохранения единства и централизованного управления производственной инфраструктурой железнодорожного транспорта?
9. Как определяется тип железнодорожной станции?
10. Права, обязанности и ответственность начальника железнодорожной станции.
11. К какому типу относится участковая станция?
12. Какие станции могут быть отнесены к пассажирскому типу?
13. Какие операции относятся к техническим?
14. Каких раздельных пунктов невозможно встретить на двухпутных линиях?
15. Что обязан сделать начальник станции при обнаружении на путях необщего пользования неисправностей, угрожающих безопасности движения?
16. Что не является раздельным пунктом?
17. На каких участках в плане должны располагаться станции?
18. На каких уклонах могут располагаться станции в обычных условиях?
19. Какова периодичность инструментальной съемки продольных профилей сортировочных путей?
20. Как нумеруются приемо-отправочные пути?
21. Как называется проекция трассы на горизонтальную плоскость?

22. Какие ограничения в присвоении нумерации существуют на станциях, имеющих отдельные парки?

23. За что возлагается ответственность на начальника станции при КМО?

24. Какие существуют виды контроля устранения замечаний КМО?

25. В какой период проводится основной комиссионный месячный осмотр?

26. Кто является ответственным за качество осмотра и полноту выявления неисправностей?

27. Какова периодичность проведения осмотров инфраструктуры станций под председательством начальника станции?

28. Кто может возглавлять комиссию при КМО, если не назначен начальник станции?

29. Кто осуществляет оперативный контроль устранения замечаний КМО?

30. Что должен предусматривать технологический процесс?

31. Какие технологические операции, выполняемые на станции, регламентирует технологический процесс работы железнодорожной станции?

32. Для каких станций разрабатывается технологическая карта?

33. Что определяет технологический процесс работы железнодорожной станции?

34. В каком документе приводится характеристика взаимного расположения парков станции?

35. Для каких типов станции разработан типовой технологический процесс?

36. Какие виды анализа работы выполняются на станции?

37. Для каких станций разрабатывается ТРА формы ДУ-41а?

38. В каких случаях в ТРА полезная вместимость и длина пути указывается отдельно, по каждому направлению?

39. Какие рабочие места обеспечиваются выписками из ТРА?

40. Что относится к внутриузловым соединениям?

41. Для каких раздельных пунктов разрабатывается отдельный ТРА?

42. В каком разделе ТРА описываются особенности маневровой работы на станции?

43. По каким категориям учитывается простой вагонов на станциях?

44. Какие поезда не принимаются к учёту в числе прибывших и отправленных?

45. Какие вагоны относятся к категории местных?

46. Какие вагоны включаются в вагонооборот станции?

47. Для каких сообщений первоисточником является натурный лист поезда?

48. Каким образом учитывается переработка вагонов на горке при наличии на станции двух горок?

49. Какие элементы инфраструктуры должны быть введены в эксплуатацию до устройств ЖАТ?

50. Кто осуществляет операции по управлению светофорами, стрелками, установке, отмене и разделке маршрутов на пульте управления в ходе проверок?

51. Что относится к основным системам СЦБ?

52. В какие сроки подается заявка на выдачу предупреждений поездам о прекращении действия устройств на период ввода в эксплуатацию объекта ЖАТ?

53. Что служит разрешением для организации движения по основным средствам сигнализации и связи на перегоне по завершении работ?

54. В каком документе устанавливается порядок действий всех участников процесса закрепления при помощи УТС?

55. Какое устройство позволяет контролировать габарит погрузки?

56. Какой должна быть длина предохранительных тупиков?

57. Какое устройство представляет собой два рамных рельса с одним острием?

58. Какие устройства предназначены для предотвращения выхода подвижного состава на маршруты приема - отправления поездов и перегон?

59. Какие устройства предназначены для закрепления подвижного состава?

60. Какие технические устройства должны входить в состав АСКО ПВ?

61. Какие бланки подлежат обязательной проверке начальником станции при проверке поездной документации?

62. Какие операции проверяются при внезапных проверках в части поездной работы?

63. Какие мероприятия проводятся в рамках Дня безопасности под руководством начальника дороги?

64. Что включается в месячный план профилактической работы начальника станции по безопасности движения?

65. На каких станциях в обязательном порядке начальник станции рассматривает выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций, в том числе при перевозке опасных грузов?

66. Что проверяется при внезапных проверках в части маневровой работы?

67. Что входит в подготовку к проведению Дня безопасности?

68. Что должен сделать начальник станции при выявлении не устранения неисправностей, устранение которых не произведено по независящим от ответственных дистанций причинам?

69. Что проверяется при прослушивании записей регистратора служебных переговоров?

70. Кто заполняет журнал учёта посещаемости занятий и успеваемости по технической учёбе?

71. Где проводятся занятия технической учёбы?
72. Какая часть технической учёбы отводится для практических занятий?
73. Для работников каких подразделений хозяйства перевозок организуется техническая учёба?
74. Для каких дирекций контрольный срок готовности к зиме установлен – 1 ноября?
75. Какие бригады привлекаются к работе в соответствии с оперативным планом снегоборьбы при сильных метелях и формируются из рабочих и служащих предприятий и организаций города?
76. Каким документом подтверждается готовность станции к работе в зимних условиях?
77. В каких местах в первую очередь необходимо производить очистку стрелочного перевода от скоплений льда и снега при ручной очистке?
78. Какие станции могут войти в перечень важнейших при подготовке к зиме?
79. Каким образом обеспечивается безопасность работников, осуществляющих очистку стрелочного перевода, от ошибочного перевода централизованной стрелки?
80. При каких условиях требуется круглосуточное дежурство командного состава станций?
81. Какие факторы влияют на перевозочный процесс в зимних условиях?
82. Для каких дирекций контрольный срок готовности к зиме установлен – 15 октября?
83. По какому принципу разделены дирекции на группы для подготовки к работе в зимних условиях?
84. При каком виде анализа рассматривается выполнение плана приема и отправления вагонов?
85. За какие периоды проводится анализ производственно-экономической деятельности станции?
86. В каком случае при проведении оперативного анализа рассматривается загрузка маневровых локомотивов?
87. Какие информационные системы используются анализа работы станции?
88. Какой фактор влияет на показатель оборот поездных локомотивов?

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

№№ п/п	Наименование
1	Конституция Российской Федерации
2	Федеральные законы
2.1	Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» от 28.07.2012 № 131-ФЗ.
2.2	Федеральный закон Российской Федерации «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» № 18-ФЗ от 10.01.2003 г. (в ред. Федерального закона от 14.06.2012 №78-ФЗ).
2.3	Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях» № 125-ФЗ от 24.07.1998 г.
2.4	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.
2.5	Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001 г.
3.	Ведомственные нормативные правовые акты
3.1	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250
3.2	Положение о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 25 августа 1992 года № 621 (с изменениями и дополнениями).
3.3	О Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утв. Распоряжением правительства РФ от 27 ноября 2021 года № 3363-р
3.4	Политика холдинга «РЖД» в области охраны труда и окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, утвержденная Распоряжением ОАО «РЖД» от 21 января 2020 г. № 102/р
3.5	Политика холдинга «РЖД» в области культуры безопасности. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 3 февраля 2022 года № 219/р.
3.6	Положение об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД». Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 10 апреля 2024 г. № 916/р
3.7	СТО РЖД 15.002-2022 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация контроля и порядок его проведения», утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 21 апреля 2022г. № 1088/р
3.8	СТО РЖД 15.011-2022 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация обучения», утвержденный Распоряжением ОАО «РЖД» от 21 апреля 2022 года № 1088/р
3.9	СТО РЖД 15.013-2021 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Электрическая безопасность. Общие положения», утвержденный Распоряжение ОАО «РЖД» от 17 июня 2021 г. № 1325/р
3.10	ПОТ РЖД - 4100612 - ЦД - 276 - 2022. Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД», утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2022 № 3604/р
3.11	Распоряжение ОАО РЖД от 17 января 2015 г. № 6бр «Положение о проведении аттестации работников, производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД».

№№ п/п	Наименование
3.12	ГОСТ Р ИСО 9004-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха организации
3.13	Правила реализации в холдинге «РЖД» системных мер, направленных на обеспечение безопасности движения поездов, утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 30 сентября 2016 г. № 2006р.
4.	Ведомственные документы
4.1	Инструкции по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы в филиалах и дочерних обществах ОАО «РЖД». Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 01 июля 2022 г. № 1733/р (ред. от 10.03.2025).
4.2	Инструкция об организации расследования и учета несчастных случаев с людьми, не связанных с производством, происшедших в зоне движения поездов. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 20 августа 2009 г. № 1754р (в редакции распоряжения от 16.06.2020 N 1287/р).
4.3	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14 декабря 2016 года № 2540р (ред. от 25.10.2024)
4.4	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ ЦШ-530-11. Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 20 сентября 2011 года № 2055р
4.5	Инструкция по оперативному планированию поездной и грузовой работы в ОАО «РЖД». Утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 9 июля 2024 г. № 1676/р.
4.6	Инструкция по охране труда для пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ и видеодисплейных терминалов (ВДТ). ИОТ — 015 — 2001
4.7	Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики. Утверждена протоколом заседания Совета ДЧ-1835 в редакции 2006 г.
4.8	Инструкция по охране труда для пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ и видеодисплейных терминалов (ВДТ) ИОТ — 015 — 2001.
4.9	Положение о комплексной бригаде сортировочной железнодорожной станции. Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 06.08.2012 №1573р.
4.10	Положение об организации работы с замечаниями работников ОАО «РЖД» в автоматизированной системе учета, утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 15 марта 2021 г. N 513/р
4.11	Положение об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО «РЖД». Утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 10 апреля 2024 г. № 916/р
4.12	Порядок обеспечения работников ОАО «РЖД» средствами индивидуальной защиты, утвержденный распоряжением ОАО «РЖД» от 28.12.2012 № 2738р.
4.13	Распоряжение ОАО «РЖД» от 06.08.2019 № 1718/р (в ред. от 14.01.2025) «Об утверждении Положения об организации и проведении в ОАО «РЖД» комиссионных осмотров железнодорожных станций»

№№ п/п	Наименование
4.14	Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам. Утверждены на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту 05.04.1996, с изменениями и дополнениями, утвержденными на 52 и 53, 55-м, 56-м, 57-м, 58-м, 59-м заседаниях Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества.
4.15	Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях. Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 24 декабря 2012 года № 2665р. (ред. от 18.06.2024)
4.16	Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО «РЖД». Утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 30 декабря 2022 № 3604/р
4.17	СТО РЖД 08.020-2019 «Организация технической учебы работников ОАО «РЖД». Общие положения.
4.18	Распоряжение от 25.11.2019 № ЦД-248/р «Об утверждении Положения о технической учебе работников Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» (ред. от 25.03.2024)
4.19	Программа развития человеческого капитала ОАО «РЖД» на период до 2025 года, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.12.2020 N 2757/р
4.20	СТО РЖД 15.015-2016 проходы служебные на объектах ОАО «РЖД». Технические требования, правила устройства и содержания. Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.12.2016 г. N 2533р

Пом. директора ИУЦТ по ДПО



О.В. Кизим

Зам. начальника НОЦ ПТПП ИСОД и КБТ ИУЦТ



В.Б. Афанасьев