

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**

**Российская академия путей сообщения**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор Российской академии**  
**путей сообщения**



**И.А. Епишкин**

**2025 г.**

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

**«Подготовка работников организаций, в полномочия которых входит  
решение вопросов по защите населения и территорий от  
чрезвычайных ситуаций»**

**(по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях)**

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

- АИУС – автоматизированная информационно-управляющая система;
- АПК «Безопасный город» – аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»;
- АСДНР – аварийно-спасательные и другие неотложные работы;
- АХОВ – аварийно-химически опасное вещество;
- БЖД – дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»;
- ГУ МЧС России – Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- ГО – гражданская оборона;
- ДДС – дежурно-диспетчерская служба;
- ДОТ – дистанционные образовательные технологии;
- ДПО – дополнительное профессиональное образование;
- ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования;
- ЗНТЧС – защита населения и территорий от ЧС;
- Курсы ГО – курсы гражданской обороны муниципальных образований;
- КЧС и ОПБ – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- ОБЖ – предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- ОГВ – органы государственной власти;
- ОИВ – органы исполнительной власти;
- ОМСУ – органы местного самоуправления;
- ОО ДПО ГОЧС – организации, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС;
- ПУФ – повышение устойчивости функционирования;
- РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- Система-112 – системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;
- УМЦ ГОЧС – учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъекта Российской Федерации;
- НАСФ – нештатные аварийно-спасательные формирования;
- НФГО – нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;
- ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти;
- ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях;
- ЧС – чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера;
- Эвакоорганы – эвакуационные и эвакоприемные комиссии.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа «Подготовка работников организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 24 марта 2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и примерной дополнительной профессиональной программой повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденной МЧС России 30 октября 2020 г. № 2-4-71-11-10.

Содержание программы соответствует нормам законодательства Российской Федерации и нормативным правовым актам Российской Федерации в области ГО и ЗНТЧС, а также локальным актам РУТ (МИИТ).

Программа разработана на основании требований, установленных в профессиональном стандарте «Специалист по гражданской обороне», утвержденном приказом Минтруда России от 27 октября 2020 г. № 748н, к результатам освоения образовательных программ.

Перечень и характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию в процессе обучения, излагается в программе в разделе «ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ».

## ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА

**Цель обучения:** совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня работников организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, при организации и выполнении работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

**Должностная категория слушателей:** руководители и специалисты организаций, ответственные, а также в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

**Трудоемкость программы:** 72 ак. часа.

**Сроки освоения программы:** 6 недель без отрыва от работы.

**Режим занятий:** не более 2 ак. часов в день.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В ходе обучения дать слушателям теоретические и практические знания результатом получения, которых будет совершенствование следующих профессиональных компетенций:

Профессиональные компетенции или трудовые функции	Характеристика профессиональных компетенций	
	перечень знаний	перечень умений
А/01.5 Ведение плановых документов по гражданской обороне и действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации.	Требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС; структуру и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС; порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.	Разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по защите от ЧС; анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от ЧС, готовить предложения для руководителя; организовывать выполнение мероприятий в области ЗНТЧС.
А/03.5 Проведение мероприятий по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и ЧС.	Порядок оповещения работников при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций; порядок организации получения и выдачи средств индивидуальной защиты; порядок применения средств индивидуальной защиты.	Проводить подготовку средств индивидуальной защиты к использованию; организовывать выполнение мероприятий в области ЗНТЧС; организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо-емкость, час.	Из них занятия, ак. час.			Форма аттестации, трудоемкость, ак. час.
			лекции <sup>1</sup>	практические занятия <sup>2</sup>	консультации <sup>3</sup>	
1.	<b>Основы защиты населения и территорий от ЧС</b>	12	8	2	2	тест
1.1.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	3	3			
1.2.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	3	1	2		

<sup>1</sup> занятия лекционного типа: интерактивные лекции; online-лекции, видео-лекции, слайд-лекции, учебный контент и т.д.

<sup>2</sup> Занятия практического типа: деловые игры, тренинги, практикумы, решение и разбор кейсов (анализ апробаций и имитационных моделей), решение и разбор тестов, тренажеры и др.

<sup>3</sup> занятия консультационного типа: индивидуальные (слайд-консультации, по электронной почте, по телефону) и групповые online-консультации.

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	Из них занятия, ак. час.			Форма аттестации, трудо- ем- кость, ак. час.
			лекции <sup>1</sup>	практические <sup>2</sup> занятия	консультации <sup>3</sup>	
1.3.	Нормативное правовое регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном уровне	3	2		1	
1.4.	Нормативное регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. Требования основных нормативных документов ОАО «РЖД»	3	2		1	тест
<b>2.</b>	<b>Организация предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>тест</b>
2.1.	Порядок планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ОАО «РЖД»	6	2	4		
2.2.	Порядок обучения персонала в ОАО «РЖД» по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	4	2	2		
2.3.	Организация управления и взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте с органами управления и силами единой государственной системы, филиалами и структурными подразделениями ОАО «РЖД» по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	4	2		2	
2.4.	Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. Организация управления	4	2	2		
2.5.	Порядок проведения служебного расследования и учета транспортных происшествий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта	6	2	4		тест
<b>3.</b>	<b>Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>тест</b>
3.1.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	3	2		1	
3.2.	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	6	2	4		
3.3.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	3	2	1		
3.4.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	3	2	1		
3.5.	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	3	2	1		

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	Из них занятия, ак. час.			Форма аттестации, трудо- ем- кость, ак. час.
			лекции <sup>1</sup>	практические <sup>2</sup> занятия	консультации <sup>3</sup>	
3.6.	Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации	3	2	1		
3.7.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	3	2		1	тест
4.	<b>Перспективы развития функциональной подсистемы РСЧС на железнодорожном транспорте</b>	<b>10</b>				<b>тест</b>
4.1.	Развитие системы управления восстановительными поездами в ОАО «РЖД»	6	4		2	
4.2.	Цели создания, структура, функции, задачи ситуационного центра мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями ОАО «РЖД» (ЦЧС)	4	2		2	тест
5.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>				<b>Зачет, 2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>				<b>2</b>

#### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК<sup>4</sup>

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)						Итого
		Заочное обучение						
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	
1.	Основы защиты населения и территорий от ЧС	12						12
2.	Организация предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		12	12				24
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения				12	12		24
4.	Перспективы развития функциональной подсистемы РСЧС на железнодорожном транспорте						10	10
5.	Итоговая аттестация						2	2
	<b>Всего учебных часов</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>72</b>

<sup>4</sup> календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг.

## **РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ**

### **Модуль 1. Основы защиты населения и территорий от ЧС.**

**Тема 1.1. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.**

Опасности военного характера и присущие им особенности.

ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Практическое занятие: «Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

**Тема 1.2. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.**

Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.

Способы защиты, их содержание и организация выполнения (инженерная защита, эвакуация, использование средств индивидуальной защиты, проведение АСДНР).

**Тема 1.3. Нормативное правовое регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном уровне.**

Нормативное правовое регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном уровне.

Требования федеральных законов, постановлений Правительства РФ нормативных документов МЧС России.

**Тема 1.4. Нормативное регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. Требования основных нормативных документов ОАО «РЖД».**

Нормативное регулирование в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.

Требования основных нормативных документов ОАО «РЖД» (стандартов, регламентов, правил, инструкций и др.).

### **Модуль 2. Организация предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

**Тема 2.1. Порядок планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ОАО «РЖД».**

Порядок оценки возможной обстановки на объектах с учетом угроз и возникновения ЧС различного характера.

Общие положения при планировании действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Состав и содержание плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций железной дороги.

Порядок подготовки выводов из оценки обстановки на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта.

Практическое занятие: «Планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ОАО «РЖД»».

**Тема 2.2. Порядок обучения персонала в ОАО «РЖД» по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

Подготовка и обучение населения к действиям в ЧС.

Порядок обучения персонала в ОАО «РЖД» по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Практическое занятие: «Обучение персонала в ОАО «РЖД» по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

**Тема 2.3. Организация управления и взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте с органами управления и силами единой государственной системы, филиалами и структурными подразделениями ОАО «РЖД» по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).**

Распределение функций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера между департаментами, управлениями, филиалами и другими структурными подразделениями ОАО «РЖД».

Порядок функционирования органов управления, сил и средств ОАО «РЖД» в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Положение об образовании центральной комиссии ОАО «РЖД» по предупреждению транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций.

Положение об оперативном штабе по предупреждению транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций ОАО «РЖД».

**Тема 2.4. Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. Организация управления.**

Организация ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.

Организация управления ликвидацией ЧС.

Система связи, оповещения и информационного обеспечения.

Практическое занятие: «Порядок действий участников перевозочного процесса на железнодорожном транспорте при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

**Тема 2.5. Порядок проведения служебного расследования и учета транспортных происшествий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.**

Классификация, порядок расследования транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.

Практическое занятие: «Порядок оформления результатов расследования транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта».

### **Модуль 3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.**

**Тема 3.1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.**

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.

Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.

Оценка радиационной, химической, инженерной, и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

**Тема 3.2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.**

Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Практическое занятие: «Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС».

**Тема 3.3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.**

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Классификация приборов радиационной разведки (далее – РР) и дозиметрического контроля (далее – ДК).

Практическое занятие: «Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности».

Приборы химической разведки (далее – ХР), их принцип действия и основные характеристики.

Практическое занятие: «Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ».

#### **Тема 3.4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.**

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС. Обзор методических рекомендаций МЧС России по подготовке документации на снятие с учета (изменение типа) защитных сооружений ГО от 30.12.2020 № 2-4-71-37-11.

Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Практическое занятие: «Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время».

#### **Тема 3.5. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.**

Основные требования нормативных правовых актов по организации и проведению эвакуационных мероприятий

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Организация поддержания взаимодействия эвакоорганов на межмуниципальном уровне. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Практическое занятие: «Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации».

#### **Тема 3.6. Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.**

Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии.

Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).

Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

Принципы оказания первой помощи.

Практическое занятие: «Способы оказания первой помощи пострадавшим в ЧС само- и взаимопомощь при неотложных состояниях».

**Тема 3.7. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.**

Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

#### **Модуль 4. Перспективы развития функциональной подсистемы РСЧС на железнодорожном транспорте.**

**Тема 4.1. Развитие системы управления восстановительными поездами в ОАО «РЖД».**

Развитие системы управления восстановительными поездами в ОАО «РЖД».

Усиление технического оснащения и технических возможностей восстановительных поездов.

Основная техника, применяемая для выполнения задач по предназначению восстановительными поездами.

Совершенствование технологии ведения работ по подъему и уборке сошедшего подвижного состава.

**Тема 4.2. Цели создания, структура, функции, задачи ситуационного центра мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями ОАО «РЖД» (ЦЧС).**

Цели создания, структура, функции, задачи ситуационного центра мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями ОАО «РЖД» (ЦЧС)

#### **Итоговая аттестация**

Оценка уровня освоения программы слушателями по всему курсу обучения.

### **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Реализация учебной программы осуществляется 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

Качество образовательного процесса обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, отвечающим квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике, утвержденном приказом Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. № 1н, научными сотрудниками, руководителями и специалистами профильных организаций и предприятий, имеющими большой опыт (более 5 лет) практической работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности учебной программы.

К реализации учебной программы привлекаются:

- заведующие кафедрами, профессора (имеющие ученое звание);
- доценты, старшие преподаватели (имеющие ученое звание);
- научные сотрудники;
- руководители и специалисты организаций и предприятий транспорта;
- иные категории преподавательского состава.

При этом не менее 70% трудоемкости учебной программы реализуется с привлечением профессорско-преподавательского состава, имеющего ученую степень (ученое звание).

### Требования к материально-техническим условиям

Для обеспечения всех видов занятий, указанных в учебном плане, предусмотрено использование следующих помещений, обучающих технических комплексов и средств:

Общая характеристика помещения	Количество помещений	Вместимость помещения, чел.	Оснащение средствами отображения данных, доступа к информационным сетям, возможности применения
Рабочий кабинет	1	2	СДО РАПС РУТ (МИИТ) <a href="https://sdo.rapsmiit.ru/">https://sdo.rapsmiit.ru/</a>

### Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Для реализации программы используются следующие информационно-коммуникационные ресурсы, учебные, учебно-методические, справочные и другие материалы:

Наименование технических средств и программных средств, учебных и учебно-методических материалов	Количество	Основные характеристики
Технические комплексы (средства)		
Персональные компьютеры	1	Процессор i5-670 3.5 GHz, RAM 8Gb, HDD 500Gb, DVD-RW, Monitor 22", вэб-камера, микрофон, наушники
Канал передачи данных в сеть Интернет	1	Круглосуточная возможность доступа в Интернет, скорость передачи данных – не менее 512 Кбит/с

Наименование технических средств и программных средств, учебных и учебно-методических материалов	Количество	Основные характеристики
Учебные и учебно-методические материалы		
Электронный учебно-методический комплекс (далее – ЭУМК)	1	В состав ЭУМК входят: <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания по самостоятельному изучению курса;</li> <li>- электронное учебное пособие по курсу (электронный конспект лекций), методически и дидактически обеспечивающее обучение в дистанционной форме;</li> <li>- электронный практикум в режимах онлайн (вебинар, чат) или оффлайн (E-mail, форум, интерактивное электронное задание);</li> <li>- задания для итоговой аттестации;</li> <li>- список основной и дополнительной литературы;</li> <li>- глоссарий;</li> <li>- другие информационные учебные материалы</li> </ul>

### Общие требования к организации образовательного процесса

Учебный процесс состоит из заочного обучения в системе дистанционного обучения Российской академии путей сообщения.

Для прохождения обучения слушателям предоставляется доступ к учебно-методическим материалам по данной программе, размещенным на портале дистанционного обучения РАПС в сети Интернет по адресу <https://sdo.rapsmiit.ru/>.

Доступ к portalу осуществляется с использованием информационных технологий и технических средств, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения слушателями данного материала. Учебно-методическая помощь в ходе обучения оказывается профессорско-преподавательским составом путем ответов на вопросы, размещение которых возможно на портале дистанционного обучения. На этом же портале размещаются ответы на наиболее часто задаваемые вопросы.

Идентификация слушателей при организации обучения осуществляется посредством авторизации на портале дистанционного обучения. Для идентификации слушатель вводит свой логин и пароль, созданный им при регистрации на портале дистанционного обучения РАПС.

В процессе освоения программы слушатели по завершению каждого модуля сдают промежуточные тесты. Тест состоит из не менее, чем из 10 вопросов и считается сданным, если получено не менее 70% правильных ответов. Количество попыток для сдачи промежуточного теста не ограничивается, однако при каждой новой попытке перечень вопросов теста модифицируется.

Обучение завершается итоговой аттестацией. К итоговой аттестации

допускаются слушатели, освоившие программу повышения квалификации в полном объеме.

Итоговая аттестация проводится комиссией в составе не менее 2-х человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей.

Итоговая аттестация проводится путем сдачи итогового теста.

Итоговый тест состоит из 30 вопросов по различным модулям программы. Тест считается сданным, если получено не менее 70% правильных ответов. При итоговом тестировании допускается не более 3-х попыток сдачи теста. Тесты для разных попыток являются отличными друг от друга.

Отметки выставляются по двухбалльной системе («зачтено», «не зачтено»).

Отметка «зачтено» выставляется в случае, когда слушатель прошел итоговый тест, показав при этом освоение предусмотренных программой знаний и умений.

Отметка «не зачтено» выставляется, когда слушатель не прошел итоговое тестирование (по результатам 3 попыток) и не показал освоение предусмотренных программой знаний и умений.

### **ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Итоговая аттестация слушателей проводится в форме, определенной учебным планом.

Форма итоговой аттестации – зачет.

### **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

#### **Примерный перечень вопросов для подготовки к итоговой аттестации**

1. Что такое чрезвычайная ситуация?
2. Что такое авария?
3. Что такое производственное или транспортное происшествие?
4. Что такое стихийное бедствие?
5. Что такое опасное природное явление?
6. Что такое экологическое бедствие?
7. Перечислить стадии чрезвычайной ситуации.
8. Дать классификацию ЧС по источнику возникновения.
9. Дать классификацию ЧС по иницирующему фактору.
10. Дать классификацию ЧС по скорости распространения.
11. Дать классификацию ЧС по масштабу.
12. Дать классификацию ЧС, вызванных нарушениями правил безопасности движения.
13. Дать классификацию ЧС, вызванных инфекционными заболеваниями.
14. Дать классификацию ЧС в зависимости от объема разлившихся нефти и нефтепродуктов и площади разлива.
15. Дать оценку крушениям и авариям на железнодорожном транспорте.
16. Перечень основных государственных стандартов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

17. Перечень ведомственных документов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

18. Нормативные документы, регламентирующие обучение и проверку знаний по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

19. Как проводится обучение и проверка знаний по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС?

20. Какова структура, режимы функционирования, состав сил и средств РСЧС?

21. Каковы полномочия сил и средств РСЧС в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

22. Что такое АСидНР?

23. Какие этапы включает АСидНР?

24. Как проводится эвакуация населения из опасных зон?

25. Как организуется работа эвакуационных пунктов?

### **Примерный перечень тестовых заданий для итоговой аттестации**

1. Основополагающими документами в области ЧС являются:

а) Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и Постановление Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в РФ»

б) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

в) Нет правильного ответа

г) Все ответы верные

2. Что является основной целью Федерального закона № 68-ФЗ?

а) Регулирование трудовых отношений

б) Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

в) Налогообложение юридических лиц

г) Регулирование внешнеэкономической деятельности

3. Кто входит в состав Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

а) Органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, организации и население

б) Только федеральные органы власти

в) Только органы местного самоуправления

г) Только силовые структуры

4. Какой орган осуществляет руководство в области защиты населения и территорий от ЧС?

- а) Министерство здравоохранения
- б) Министерство чрезвычайных ситуаций Российской Федерации
- в) Министерство обороны
- г) Федеральная налоговая служба

5. Что относится к чрезвычайным ситуациям природного характера?

- а) Пожары на производстве
- б) Наводнения, землетрясения, ураганы
- в) Аварии на химических предприятиях
- г) Техногенные аварии

6. В каком документе устанавливается порядок создания и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- а) Федеральный закон № 68-ФЗ
- б) Постановление Правительства РФ № 794
- в) Гражданский кодекс РФ
- г) Трудовой кодекс РФ

7. Кто несет ответственность за организацию мероприятий по предупреждению ЧС на территории субъекта РФ?

- а) Органы местного самоуправления
- б) Только федеральные органы власти
- в) Частные компании
- г) Международные организации

8. Что включает в себя система предупреждения и ликвидации ЧС?

- а) Только оповещение населения
- б) Комплекс мероприятий по предупреждению, ликвидации и восстановлению после ЧС
- в) Только ликвидацию последствий ЧС
- г) Только эвакуацию населения

9. Какой из перечисленных объектов относится к зонам повышенной опасности по Федеральному закону № 68-ФЗ?

- а) Жилой дом
- б) Атомная электростанция
- в) Магазин
- г) Школа

10. Кто осуществляет контроль и надзор за соблюдением требований в области защиты от ЧС?

- а) Министерство финансов
- б) Органы государственной власти и органы местного самоуправления
- в) Частные охранные предприятия

г) Общественные организации

11. Что является основным элементом системы оповещения населения о ЧС?

- а) Телевизионная реклама
- б) Сигналы сирен и громкоговорители
- в) Социальные сети
- г) Почтовая рассылка

12. В соответствии с Постановлением № 794, кто отвечает за организацию и проведение мероприятий по ликвидации ЧС?

- а) Органы исполнительной власти всех уровней
- б) Только федеральные органы власти
- в) Частные компании
- г) Международные организации

13. Какой документ определяет порядок взаимодействия органов власти и организаций в ЕГС ЧС?

- а) Федеральный закон № 68-ФЗ
- б) Постановление Правительства РФ № 794
- в) Устав организации
- г) Гражданский кодекс РФ

14. Что из перечисленного не относится к полномочиям МЧС России по Федеральному закону № 68-ФЗ?

- а) Проведение аварийно-спасательных работ
- б) Организация пожарной безопасности
- в) Регулирование налогов
- г) Оповещение населения о ЧС

15. Какой из перечисленных видов ЧС относится к техногенным?

- а) Наводнение
- б) Авария на химическом заводе
- в) Землетрясение
- г) Ураган

16. В каком случае вводится режим чрезвычайной ситуации?

а) При угрозе или возникновении ЧС, требующей особого порядка управления и использования ресурсов

- б) При плановом ремонте оборудования
- в) При проведении массовых мероприятий
- г) При смене руководства организации

17. Кто несет ответственность за информирование населения о ЧС?

- а) Органы исполнительной власти и органы местного самоуправления

- б) Частные компании
- в) Международные организации
- г) Общественные объединения

18. Что из перечисленного входит в мероприятия по ликвидации ЧС?

- а) Эвакуация населения, оказание медицинской помощи, восстановление инфраструктуры
- б) Проведение выборов
- в) Организация спортивных мероприятий
- г) Ремонт офисной техники

19. Какой нормативный акт регулирует порядок оповещения и информирования населения о ЧС?

- а) Федеральный закон № 68-ФЗ
- б) Постановление Правительства РФ № 794
- в) Трудовой кодекс РФ
- г) Гражданский кодекс РФ

20. Что является основным источником финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС?

- а) Бюджеты всех уровней
- б) Частные пожертвования
- в) Международные гранты
- г) Доходы коммерческих организаций

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
6. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 5 октября 2021 г. № 100 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»».
7. Указ Президента РФ от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

8. Указ Президента РФ от 11 января 2018 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».

9. Указ Президента РФ от 16 октября 2019 г. № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года».

10. Федеральный план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по состоянию на 1 марта 2025 г. (утвержден протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 12 марта 2025 г. № 3).

11. Постановление Правительства РФ от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

12. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

13. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

14. Постановление Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

15. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 300 «О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»».

16. Постановление Правительства РФ от 25 июля 2020 г. № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

17. Постановление Правительства РФ от 20 мая 2022 г. № 921 «О приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

18. Постановление Правительства РФ от 24 января 2024 г. № 57 «О государственной информационной системе «Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»».

19. Приказ МЧС России от 27 мая 2003 г. № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств

индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».

20. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».

21. Приказ МЧС России от 22 января 2013 г. № 33 «Об утверждении Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

22. Приказ МЧС России от 1 октября 2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

23. Приказ МЧС России от 21 апреля 2016 г. № 204 «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения».

24. Приказ МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

25. Приказ МЧС России от 11 января 2021 г. № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

26. Приказ Минпросвещения России от 25 декабря 2024 г. № 1060 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях».

27. Приказ Минтранса России от 26 июня 2008 г. № 94 «Об утверждении Порядка действий участников перевозочного процесса на железнодорожном транспорте при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

28. Приказ Минтранса России от 23 января 2009 г. № 12 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

29. Приказ Минтранса России от 18 декабря 2014 г. № 344 «Об утверждении Положения о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта».

30. Приказ Минтранса России от 25 мая 2021 г. № 168 «Об утверждении критериев отнесения объектов капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования всех форм собственности к потенциально опасным объектам».

31. Приказ Минтранса России от 25 мая 2021 г. № 169 «Об утверждении критериев отнесения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования всех форм собственности к критически важным объектам».

32. Приказ Минтранса России от 21 июня 2022 г. № 237 «Об утверждении обязательных для выполнения требований к критически важным объектам в

области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, правообладателями которых являются организации, эксплуатирующие критически важные объекты, в отношении которых Министерство транспорта Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности в сфере железнодорожного транспорта».

33. Приказ Минтруда России от 19 сентября 2024 г. № 482н «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

34. Приказ Минтруда России от 27 октября 2020 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»».

35. Приказ Росархив от 20 декабря 2019 г. № 236 «Об утверждении Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков их хранения».

36. Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных подсистем РСЧС по обеспечению безопасности населения и территорий при угрозе возникновения оползневых процессов, их прохождению и уменьшению последствий от них (утверждены МЧС России 10 декабря 2015 г. № 2-4-87-53-14).

37. Методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утверждены МЧС России 19 марта 2021 г. № 2-4-71-5-11).

38. Методические рекомендации по созданию, оснащению, подготовке и применению нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (утверждены МЧС России 2 декабря 2021 г. № МР-ВЯ-1).

39. Методические рекомендации по определению готовности функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (утверждены МЧС России 14 февраля 2022 г. № 2-4-71-3-11).

40. Методические рекомендации по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения (утверждены протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 26 июня 2024 г. № 2).

41. Приказ ОАО «РЖД» от 09 января 2017 г. № 1 «О системе информационного реагирования ОАО «РЖД» на нештатные ситуации».

42. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29 сентября 2008 г. № 2035р «Об утверждении Положения о силах и средствах по предупреждению и

ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»».

43. Распоряжение ОАО «РЖД» от 28 ноября 2008 г. № 2550р «Об утверждении «Положения о силах и средствах ОАО «РЖД», предназначенных (ориентированных) для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте» и «Положение об организации экстренной медицинской помощи лицам, пострадавшим (пораженным) при чрезвычайных ситуациях на железных дорогах – филиалах ОАО «РЖД»».

44. Распоряжение ОАО «РЖД» от 09 ноября 2009 г. № 2286р «Об утверждении Регламента взаимодействия ОАО «РЖД» с дочерними и зависимыми обществами по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

45. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31 мая 2011 г. № 1186р «Об утверждении Положения о железнодорожной станции».

46. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29 сентября 2011 г. № 2112р «Об утверждении типового регламента взаимодействия железных дорог, других филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» с региональными центрами МЧС России и управлениями на транспорте МВД России по федеральным округам по ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте».

47. Распоряжение ОАО «РЖД» от 13 июня 2012 г. № 1171р «Об утверждении регламентов взаимодействия Ситуационного центра мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями – структурного подразделения ОАО «РЖД» в штатном режиме функционирования и в режиме ликвидации последствий чрезвычайной ситуации».

48. Распоряжение ОАО «РЖД» от 04 сентября 2013 г. № 1898р «Об образовании Центральной комиссии ОАО «РЖД» по предупреждению транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций».

49. Распоряжение ОАО «РЖД» от 11 ноября 2013 г. № 2417р «Об образовании оперативного штаба по ликвидации последствий транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций на инфраструктуре ОАО «РЖД»».

50. Положение ОАО «РЖД» от 31 июля 2014 г. № 318 «Положение о Ситуационном центре мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями».

51. Распоряжение ОАО «РЖД» от 23 мая 2016 г. № 944р «Об утверждении состава Центральной комиссии ОАО «РЖД» по предупреждению транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций».

52. Распоряжение ОАО «РЖД» от 19 сентября 2016 г. № 1922р «Об утверждении состава оперативного штаба по ликвидации последствий транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций на инфраструктуре ОАО «РЖД»».

53. Распоряжение ОАО «РЖД» от 30 сентября 2016 г. № 2006р «Об утверждении Правил реализации в холдинге «РЖД» системных мер, направленных на обеспечение безопасности движения поездов».

54. Распоряжение ОАО «РЖД» от 19 октября 2016 г. № 2115р «Об утверждении Порядка организации безопасного пропуска грузовых поездов, в составе которых имеются порожние контейнеры, при прогнозировании опасного явления погоды по маршруту их следования».

55. Распоряжение ОАО «РЖД» от 08 июня 2018 г. № 1215/р «Об утверждении Инструкции по проверке и оценке состояния функционирования региональных и объектовых комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»».

56. Распоряжение ОАО «РЖД» от 08 июня 2018 г. № 1217/р «Об утверждении Положения о порядке функционирования органов управления, сил и средств ОАО «РЖД» в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

57. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31 мая 2019 г. № 1079/р «Об утверждении Регламента по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий в ОАО «РЖД»».

58. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01 октября 2019 г. № 2182/р «Об утверждении и вводе в действие Инструктивных указаний по организации аварийно-восстановительных работ на инфраструктуре ОАО «РЖД»».

59. Распоряжение ОАО «РЖД» от 20 декабря 2019 г. № 2938/р «Об утверждении и вводе в действие Инструктивных указаний по организации комплексных учений органов управления, сил и средств ОАО «РЖД» во взаимодействии с органами исполнительной власти».

60. Распоряжение ОАО «РЖД» от 27 августа 2020 г. № 1836/р «Об утверждении Порядка оперативного оповещения руководителей ОАО «РЖД» о нештатных ситуациях на инфраструктуре железнодорожного транспорта, принадлежащей ОАО «РЖД»».

61. Распоряжение ОАО «РЖД» от 25 февраля 2021 г. № 377/р «Об утверждении Порядка составления плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

62. Распоряжение ОАО «РЖД» от 20 июля 2021 г. № 1560/р «Об утверждении Положения об организации расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта в ОАО «РЖД»».

63. Регламент ОАО «РЖД» от 26 декабря 2021 г. № 2342 «Регламент информационного взаимодействия между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и открытым акционерным обществом «Российские железные дороги»».

64. Положение ОАО «РЖД» от 24 февраля 2022 г. № 262 «Положение о системе менеджмента чрезвычайных ситуаций ОАО «РЖД»».

65. Распоряжение ОАО «РЖД» от 24 февраля 2022 г. № 468/р «Об утверждении Регламента взаимодействия Центра управления содержанием инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» с Ситуационным центром мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями ОАО «РЖД» в штатном режиме функционирования и в режиме ликвидации последствий чрезвычайной ситуации».
66. Распоряжение ОАО «РЖД» от 06 апреля 2022 г. № 922/р «Об утверждении Положения о проведении мероприятий по профессиональному развитию руководителей и специалистов ОАО «РЖД» в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и транспортных происшествий».
67. Распоряжение ОАО «РЖД» от 08 апреля 2022 г. № 961/р «Об утверждении модели бизнес-процесса «Менеджмент ликвидации чрезвычайной ситуации в холдинге «РЖД»».
68. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01 июня 2022 г. № 1467/р «Об утверждении Положения о взаимодействии между подразделениями и иными подконтрольными обществами ОАО «РЖД», осуществляющими свою деятельность в границах железной дороги, при возникновении внештатных и чрезвычайных ситуаций».
69. Распоряжение ОАО «РЖД» от 10 января 2023 г. № 11/р «Об утверждении порядка по работе с функциональным модулем «Чек-лист транспортные происшествия и чрезвычайные ситуации» автоматизированной системы «Рабочее место руководителя по управлению персоналом».
70. Распоряжение ОАО «РЖД» от 03 июля 2023 г. № 1651/р «Об утверждении Положения об организации выполнения обязательных требований к критически важным объектам и потенциально опасным объектам ОАО «РЖД» в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
71. Распоряжение ОАО «РЖД» от 20 июля 2023 г. № 1821/р «Об утверждении Инструкции по охране труда при выполнении работ по ликвидации транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте».
72. Распоряжение ОАО «РЖД» от 25 октября 2023 г. № 2663/р «Об утверждении Глоссария железнодорожных терминов и определений».
73. Распоряжение ОАО «РЖД» от 05 декабря 2023 г. № 3094/р «Об утверждении модели сквозного процесса «Менеджмент чрезвычайной ситуации в холдинге «РЖД»».
74. Распоряжение ОАО «РЖД» от 28 декабря 2023 г. № 3360/р «Об утверждении нормативных документов ОАО «РЖД» в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты».
75. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29 июля 2024 г. № 1822/р «Об утверждении структуры продуктов и услуг Ситуационного центра мониторинга и управления чрезвычайными ситуациями - структурного подразделения ОАО «РЖД»».

76. Распоряжение ОАО «РЖД» от 11 января 2024 г. № 25/р «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке состояния функционирования региональных и объектовых комиссий по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и содержания сил и средств ОАО «РЖД» для ведения аварийно-восстановительных работ».

77. Распоряжение ОАО «РЖД» от 11 января 2024 г. № 29/р «Об утверждении типового положения о Дирекции аварийно-восстановительных средств железной дороги».

78. Распоряжение ОАО «РЖД» от 12 января 2024 г. № 53/р «Об утверждении норм аварийно-восстановительного запаса материально-технических ресурсов по хозяйству пути».

79. Распоряжение ОАО «РЖД» от 26 июня 2024 г. № 1518/р «О совершенствовании деятельности дирекций аварийно-восстановительных средств железных дорог в рамках сквозного процесса «Менеджмент чрезвычайных ситуаций в холдинге ОАО «РЖД»».

80. Распоряжение ОАО «РЖД» от 02 ноября 2024 г. № 2708/р «Об утверждении Основных требований по организации мероприятий в хозяйстве автоматики и телемеханики при прогнозировании и наступлении опасных гидрометеорологических явлений, в том числе чрезвычайных ситуаций».

81. Распоряжение ОАО «РЖД» от 05 ноября 2024 г. № 2738/р «Об утверждении Порядка действий работников железнодорожного транспорта при эвакуации пассажиров из подвижного состава в случае возникновения чрезвычайных или нештатных ситуаций».

82. Распоряжение ОАО «РЖД» от 17 января 2025 г. № 65/р «Об утверждении Регламента по действиям при возникновении аварийных ситуаций с экологическими последствиями на инфраструктуре ОАО «РЖД»».

83. Распоряжение ОАО «РЖД» от 17 апреля 2025 г. № 839/р «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов ОАО «РЖД», содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении в подразделениях ОАО «РЖД» мероприятий внутреннего контроля».

84. Гражданская оборона: учебно-методическое пособие / Д.С. Алтынов, В.Л. Шетиллов; под общей редакцией В.В. Денисова; РАПС ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ). – Москва, 2025. – 614 с.

85. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Д.С. Алтынов, В.Л. Шетиллов; под общей редакцией В.В. Денисова; РАПС ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ). – Москва, 2025. – 256 с.

86. Национальный антитеррористический комитет <http://nac.gov.ru/>.

87. Официальный сайт МЧС России <https://mchs.gov.ru/>.

88. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека <https://www.rospotrebnadzor.ru/>.

89. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <https://www.gosnadzor.ru/>.

90. Электронный сетевой журнал «Гражданская оборона и защита от ЧС»  
<https://гражданская-оборона-и-защита-от-чс.рф/>.

Заместитель директора



М.Ф. Жарикова

Программа разработана:  
Доцент кафедры «Комплексная безопасность  
и специальные программы»

Д.С. Алтынов