



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РУПС)

ТЕХНИКУМ
(Техникум ФГБОУ ВО РУПС)

Согласовано:

Согласовано:

Начальник службы охраны труда
и промышленной безопасности
Северо-Кавказской
железной дороги,
Козаченко А.А.



15.05.2020 год

Согласовано:

Начальник отдела развития и
обучения персонала службы
управления персоналом
Северо-Кавказской
железной дороги
Лукиянова И.В.

15.05.2020 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор техникума
ФГБОУ ВО РУПС
Мазуренко А.В.



18.05.2020 год

УЧЕБНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБУЧЕНИЯ ПО ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

г. Ростов-на-Дону
2020 год

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы	3
2 Целевая установка	4
3 Учебный план	5
4 Календарный учебный график	6
5 Рабочая программа	7
6 Организационно-педагогические условия	12
7 Пример билета для итоговой аттестации	13
8 Список используемых источников	15
9 Составители программы и согласующие	20

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа обучения пожарно-техническому минимуму руководителей и лиц, ответственных за организацию и обеспечение пожарной безопасности в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД»

Примерная программа в объеме пожарно-технического минимума разработана Департаментом охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля ОАО «РЖД» и Российской академией путей сообщения МИИТ

ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА

Цели обучения:

- повышение компетенции в области обеспечения пожарной безопасности на предприятиях и в организациях железнодорожного транспорта;
- повышение уровня профессиональных знаний по организации взаимодействия с органами государственного и ведомственного пожарного надзора, в том числе при расследовании и учете случаев пожаров на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»;
- совершенствование практических навыков в области планирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, расследования и учета случаев пожаров на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД».

Категория слушателей:

руководители и специалисты филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», ответственные за обеспечение пожарной безопасности

Форма обучения: очная.

Объем программы: 28 часов.

Сроки освоения программы: 4 (Четыре) календарных дня.

Режим занятий: 8-10 часов в день.

В результате изучения курса слушатели должны:

знать:

- правовые и нормативные документы федерального уровня, корпоративные документы ОАО «РЖД» в области пожарной безопасности;
- систему управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД»;
- организацию обучения работников ОАО «РЖД» по пожарной безопасности;
- организацию контроля за состоянием пожарной безопасности на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД»;
- организацию служебного расследования и учета пожаров и их последствий в ОАО «РЖД»;
- методические материалы по вопросам обеспечения пожарной безопасности на предприятиях и в организациях ОАО «РЖД».

уметь:

- осуществлять планирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и служебное расследование случаев пожаров на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД»;
- организовывать и проводить обучение по пожарной безопасности различных категорий работников;

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование предметов и тем	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	2	3	4	5
1	Обеспечение пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД». Основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Нормативные документы в области пожарной безопасности действующие в ОАО «РЖД»	14	11	3
1.1	Основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Нормативные документы в области пожарной безопасности, действующие в ОАО «РЖД».	2	2	
1.2	Пожарная опасность железнодорожных объектов, возможные причины пожаров на них и меры по их предупреждению.	1	1	
1.3	Общие понятия о горении и пожароопасных свойствах веществ и материалов, огнестойкость зданий.	1	1	
1.4	Организация пожарной безопасности в ОАО «РЖД». Структура пожарной охраны.	1	1	
1.5	Пожарная безопасность на подвижном составе. Возможные причины возникновения пожаров на подвижном составе и меры по их предупреждению.	2	2	
1.6	Организация контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД».	1	1	
1.7	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	2	1	1
1.8	Организация служебного расследования и учета пожаров и их последствий. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.	4	2	2
2	Организация взаимодействия пожарных и восстановительных поездов ОАО «РЖД» при тушении пожаров на объектах ОАО «РЖД»	10	7	3
2.1	Состав, готовность, технические характеристики, перспективы переоснащения пожарных поездов ОАО «РЖД». Первичные средства пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия.	3	2	1
2.2	Состав, готовность, технические характеристики, перспективы переоснащения восстановительных поездов ОАО «РЖД»	2	2	
2.3	Основы управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций, вызванных пожаром на объектах ОАО «РЖД»	1	1	
2.4	Общие сведения о системах противопожарной защиты. Средства пожаротушения на объекте и подвижном составе. Система пожарной автоматики на ж.д. транспорте. Действия руководителей, специалистов и рабочих при пожарах.	4	2	2
3	Организация взаимодействия с компетентными органами, осуществляющими государственный и ведомственный надзор в области пожарной безопасности	2	2	
3.1	Порядок взаимодействия с органами и специалистами МЧС России, ФГП ВО ЖДТ России, осуществляющими государственный и ведомственный пожарный надзор на объектах ОАО «РЖД».	2	2	
	Итоговая проверка знаний (ЗАЧЕТ)	2		2
	ИТОГО	28	20	8

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по дням			
		Д1	Д2	Д3	Д4
	Обеспечение пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД».	6			
	Организация взаимодействия пожарных и восстановительных поездов ОАО «РЖД» при тушении пожаров на объектах ОАО «РЖД»		8		
	Организация взаимодействия с компетентными органами, осуществляющими государственный и ведомственный надзор в области пожарной безопасности			8	6
	Итоговая проверка знаний				
	Всего часов	6	8	8	6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

I. Обеспечение пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД». Основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Нормативные документы в области пожарной безопасности действующие в ОАО «РЖД».

Тема 1. Основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Нормативные документы в области пожарной безопасности, действующие в ОАО «РЖД».

- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ;
- Федеральный закон «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390;
- Стандарт ОАО РЖД «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные положения» Распоряжение ОАО «РЖД» 10.01.2014 № 13р СТО РЖД 1.15.009-2014 (в ред. От 12.01.2017
- Стандарт ОАО РЖД «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Организация обучения». Распоряжение ОАО «РЖД» 12.01.2010 № 16р СТО РЖД 1.15.010-2009 (в ред. от 16.09.2010 N1936р)
- Стандарт ОАО «РЖД» «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Декларирование пожарной безопасности». Распоряжение ОАО «РЖД» 12.01.2010 № 16 р СТО РЖД 1.15.007-2009г.
- Распоряжение ОАО «РЖД» «Об организации контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД» от 30 мая 2006г. № 1097р;
- Распоряжение ОАО «РЖД» «Об утверждении Регламента организации и осуществления профилактики пожаров на стационарных объектах и железнодорожном подвижном составе ОАО «РЖД» от 31.12.2014г. № 3248р.

Тема 2. Пожарная опасность железнодорожных объектов, возможные причины пожаров на них и меры по их предупреждению.

Краткая пожарная характеристика конструктивных элементов зданий. Пожарная опасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства, нормы и порядок хранения сырья, горюче-смазочных материалов и готовой продукции, подвижного состава. Пожарная опасность электропроводки, нестандартных предохранителей и электроарматуры, электродвигателей и электроагрегатов, перегрузки и короткого замыкания электропроводов и электроустановок. Пожарно-профилактические требования к содержанию и эксплуатации электросетей и электроустановок.

Пожарная опасность приборов систем отопления (печного, парового, электрического). Пожарно-профилактические требования к содержанию и эксплуатации приборов отопления. Пожарная опасность производственных процессов, требования пожарной безопасности при их выполнении.

Требования, предъявляемые к противопожарному режиму на объекте. Установленные места для курений и применения открытого огня. Порядок уборки цеха (склада) от горючих отходов, мусора, производственной пыли. Содержание проходов, выходов, подступов к средствам пожаротушения и к пожарной связи. Надзор за выполнением противопожарных требований в рабочее время и по окончании работ.

Противопожарный режим на территории объекта (места для курения, производства огневых работ, содержание гидрантов и пожарных водоемов, сбора мусора, содержание проездов и т.д.).

Противопожарный режим в складских помещениях и порядок хранения материалов и веществ по степени их пожарной опасности. Содержание противопожарных разрывов, проходов и выходов. Противопожарные требования при хранении взрывопожароопасных веществ и материалов.

Приказы, распоряжения, инструкции, определяющие меры пожарной безопасности на объекте, наглядная противопожарная агитация.

Общие сведения о наиболее распространенных причинах пожаров на предприятиях железнодорожного транспорта. Сведения об имевшихся случаях пожаров на объекте.

Тема 3. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, огнестойкости зданий.

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (ПО) и пределе распространения огня (ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

Тема 4. Организация пожарной безопасности в ОАО «РЖД». Структура пожарной охраны.

Структура управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные функции и задачи ОАО «РЖД» в области пожарной безопасности. Виды пожарной охраны. Государственная противопожарная служба. Ведомственная пожарная охрана.

Тема 5. Пожарная безопасность на подвижном составе. Возможные причины возникновения пожаров на подвижном составе и меры по их предупреждению.

Краткая характеристика пожарной опасности тепловозов, электропоездов, дизельных поездов, электровозов, пассажирских, грузовых вагонов и вагонов специального назначения. Основные причины пожаров на подвижном составе. Характерные случаи пожаров на подвижном составе, приписанном к депо.

Пожарная опасность при нарушении правил эксплуатации электрооборудования и противопожарные требования к содержанию электрооборудования.

Пожарная опасность систем отопления пассажирских вагонов (угольное, комбинированное, электрическое). Требования пожарной безопасности к

устройству, содержанию и эксплуатации отопительных систем в пассажирских вагонах и вагонах специального назначения.

Требования к временным печам в вагонах-теплушках, вагонах-лавках, пассажирских вагонах и т.п.

Правила пожарной безопасности в пассажирских, багажных, почтовых и специальных вагонах, рефрижераторных секциях, вагонах-клубах, вагонах-магазинах.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации тепловозов и электровозов. Порядок подготовки и оборудования вагонов и контейнеров под погрузку легкогорючих грузов. Требования пожарной безопасности при перевозке опасных грузов.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Тема 6. Организация контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах защиты и подвижном составе ОАО «РЖД».

Государственный, ведомственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Пожарно-технические комиссии. Обучение специалистов и рабочих мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим.

Тема 7. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и хранении веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Пожарная опасность при проведении сварочных и других огневых работ, требования пожарной безопасности при их проведении. Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ), горючих газов (ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других

пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ. Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Тема 8. Организация служебного расследования и учета пожаров и их последствий. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности

Распоряжение ОАО "РЖД" от 10 ноября 2014 г. N 2627р "Об утверждении Регламента по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий в ОАО "РЖД"

II. Организация взаимодействия пожарных и восстановительных поездов ОАО «РЖД» при тушении пожаров на объектах ОАО «РЖД»

Тема 1. Состав, готовность, технические характеристики, перспективы переоснащения пожарных поездов ОАО «РЖД». Первичные средства пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия.

Пожарный поезд – назначение, оснащение, порядок применения. Пожарный поезд нового поколения – состав, технические характеристики, возможности, порядок применения.

Первичные средства пожаротушения: огнетушители, пожарные щиты. Заряды огнетушителей, принцип действия химического, углекислотного, порошкового огнетушителей, порядок приведения их в действие. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Устройство пожарного крана внутреннего водопровода, пожарные рукава и стволы. Правила использования их при пожаре. Приведение пожарного крана в действие. Уход и бережение пожарного инвентаря и оборудования.

Тема 2. Состав, готовность, технические характеристики, перспективы переоснащения восстановительных поездов ОАО «РЖД»

Восстановительный поезд – предназначение, состав, оснащение, обслуживание, порядок применения. Перспективы развития.

Тема 3. Основы управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций, вызванных пожаром на объектах ОАО «РЖД»

Организация тушения пожара. Силы и средства, привлекаемые к тушению пожара. Алгоритм работы руководителя тушения пожара

Тема 4. Общие сведения о системах противопожарной защиты. Средства пожаротушения на объекте и подвижном составе. Система пожарной автоматики на железнодорожном транспорте. Действия руководителей, специалистов и рабочих при пожарах.

Наружное и внутреннее водоснабжение, его назначение и устройство. Наружные пожарные гидранты, Назначение и приведение в действие с помощью пожарной колонки.

Общие сведения о системах противопожарной защиты. Средства пожаротушения на объекте и подвижном составе. Система пожарной автоматики на железнодорожном транспорте. Сведения об имеющейся на объекте пожарной сигнализации (автоматическая, ручная). Понятие об их устройстве и принципе действия. Сведения об имеющихся на объекте автоматических установках пожаротушения и принципе их действия.

Наблюдение за исправностью автоматических установок противопожарной защиты.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации.

Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем. Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты.

Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей.

III. Организация взаимодействия с компетентными органами, осуществляющими государственный и ведомственный надзор в области пожарной безопасности

Тема 1. Порядок взаимодействия с органами и специалистами МЧС России, ФГП ВО ЖДТ России, осуществляющими государственный пожарный надзор на объектах ОАО «РЖД».

Организация планирования и проведения государственного и ведомственного пожарного надзора (периодичность, продолжительность, форма и содержание документов по результатам проверки, пределы полномочий государственных инспекторов и др.)

Функции и задачи Центральной пожарно-технической комиссии ОАО «РЖД». Изучение «Положения о Центральной пожарно-технической комиссии ОАО «РЖД», утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 01.02.2013 № 242р. (в ред. от 16.01.2014 № 54р)

Оценка качества освоения программы осуществляется итоговой аттестацией слушателей, которая проводится в виде тестов.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Общие положения

Реализация рабочей программы проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направления деятельности.

При обучении применяются различные виды занятий — лекции, практические занятия. При этом используются технические средства, способствующие лучшему усвоению программного материала: компьютеры, мультимедийные технические средства.

Основные методические материалы размещаются на электронном носителе для последующей выдачи слушателям.

Организационные условия

При реализации программы используется учебно-производственная база техникума, которая оснащена самым современным оборудованием и новейшими техническими средствами обучения.

Кроме того, что слушатели в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-методической литературой, информационными материалами, они имеют возможность пользоваться научно-технической библиотекой.

Педагогические условия

Занятия в техникуме РГУПС ведут высококвалифицированные преподаватели РГУПС, руководители и специалисты ОАО «РЖД», специалисты и опытные работники ведущих промышленных предприятий и научных учреждений.

Материально–техническое обеспечение

При реализации программы используется 1 учебная аудитория.

Номера и наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 012	лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска

ПРИМЕР БИЛЕТА ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ТЕХНИКУМ ФГБОУ ВО РГУПС

Рассмотрено предметной комиссией, протокол № «___» _____ 2020г. Председатель ЦМКГрибенникова Ж.И.	БИЛЕТ № 1 Пожарно-технический минимум	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работеБогуславская Е. А «....».....2020г.
--	--	---

1. В каком из перечисленных документов определены правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

- а) Федеральный закон 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- б) Федеральный закон 69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"
- в) Федеральный закон 116-ФЗ от 21.07.1997г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- г) Правила противопожарного режима в Российской Федерации

2. Что из перечисленного в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности" понимается под пожарной профилактикой?

- а) Создание условий для успешного тушения пожаров
- б) Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий
- в) Исключение возникновения пожаров
- г) Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей во время пожаров

3. Что относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности?

- а) Органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности
- б) Органы государственной власти, органы местного самоуправления, муниципальная пожарная охрана
- в) Органы государственной власти, государственная противопожарная служба, органы местного самоуправления, организации
- г) Органы местного самоуправления, организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности

4. Что из перечисленного не относится к целям создания системы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты?

- а) Предотвращение пожара
- б) Обеспечение безопасности людей
- в) Обеспечение требований государственного пожарного надзора
- г) Защита имущества при пожаре

5. Для решения каких задач не предназначена пожарная охрана?

- а) Выполнения работ по профилактике пожаров
- б) Тушения пожаров
- в) Проведения восстановительных работ
- г) Проведения аварийно-спасательных работ

6. Что из перечисленного не входит в основные функции системы обеспечения пожарной безопасности?

- а) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
- б) Строительство зданий, объектов в соответствии с требованиями пожарной безопасности

- в) Научно-техническое и информационное обеспечение в области пожарной безопасности
- г) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности

7. Какие подразделения не относятся к органам государственного пожарного надзора?

- Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора
- а) Структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов
 - б) Структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности
 - в) Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности

8. Каким документом из перечисленных устанавливаются общие требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям?

- а) Федеральным законом от 21.12.1994 N 69 "О пожарной безопасности"
- б) Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- в) Правилами противопожарного режима в Российской Федерации
- г) Всеми перечисленными документами

9. Что из перечисленного не входит в компетенцию органов государственного пожарного надзора?

- а) Организация и проведение проверки деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты
- б) Осуществление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов в организациях, ведущих взрывные работы с использованием взрывчатых материалов промышленного назначения
- в) Ведение в установленном порядке производства по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности
- г) Рассмотрение обращений и жалоб граждан и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности

10. Каким правом не обладает государственный инспектор города (района) субъекта Российской Федерации по пожарному надзору?

- а) Осуществлять государственный пожарный надзор за соблюдением требований пожарной безопасности организациями, а также должностными лицами и гражданами
- б) Проводить обследования и проверки территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов, в том числе в нерабочее время, в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений
- в) Препятствовать представителям организаций присутствовать при проведении мероприятий по контролю, не давать разъяснения по вопросам, относящимся к предметам их проверок
- г) Давать руководителям юридических лиц и индивидуальным предпринимателям, должностным лицам и гражданам обязательные для исполнения предписания по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Преподаватель.....

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте Российской Федерации».
2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 06.05.2011г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
7. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2000г. № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2002г. № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации».
11. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса России от 21.12.2010г. № 286
12. Приказ Минтранса России от 25.12.2006г. № 163 «Об утверждении положения о порядке служебного расследования и учета транспортных происшествий и иных, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта и событий».
13. Положение о восстановительных поездах в открытом акционерном обществе «Российские железные дороги», утвержденное распоряжением ОАО «РЖД» от 31.08.2006г. № 1807р.
14. Инструктивные указания по организации аварийно-восстановительных работ на железных дорогах ОАО «Российские железные дороги», утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 26.12.2011г. № 2792р
15. Распоряжение ОАО «РЖД» от 04.09.2013г. № 1898р «Об образовании Центральной комиссии ОАО «РЖД» по предупреждению транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций».
16. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.02.2008г. № 2035р «Об утверждении Положения о силах и средствах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

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

17. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.03.2010г. № 628р «Об утверждении Регламента взаимодействия аппарата управления, филиалов и других структурных подразделений ОАО «РЖД» при предупреждении и ликвидации ЧС природного и техногенного характера».

18. Приказ ОАО «РЖД» от 1.10.2010г. № 156 «Об оптимизации системы информационного реагирования ОАО «РЖД» на ЧС».

19. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.12.2014г. № 3248 р «Об утверждении Регламента организации и осуществления профилактики пожаров на стационарных объектах и железнодорожном подвижном составе ОАО «РЖД»

20. «Положение об организации в ОАО «РЖД» работы по содержанию и эксплуатации пожарных поездов» утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 28.12.2012г. № 2754р (в редакции от 15.07.2013г. № 1560р)

21. Свод правил СП 153.13130.2013г. «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности».

22. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.02.2013г. № 242р «Об утверждении Положения о Центральной пожарно-технической комиссии» (в ред. от 16.01.2014 № 54р).

23. Приказ МЧС России от 01.10.2007г. №517 «Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами обязательных требований пожарной безопасности.

24. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (приказ от 27.07.2012г., № 503, утв. Постановлением правительства РФ от 25.04.2012г. № 390).

25. Приказ МЧС России от 09.09.2019г. №469 «О создании рабочей группы по совершенствованию нормативного правового регулирования в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

26. Приказ МЧС России от 29. 03. 2019г. №185 «О мерах по реализации Постановления Правительства РФ от 17.10. 2018г. №1237.

27. Приказ МЧС России 28.06.2018г. №261 « Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

28. Приказ МЧС России 20.06.2003г. №323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03).

29. Приказ от 24 марта 2017 г. № 132 Об утверждении порядка оформления и содержания заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров,

обследований территорий по вопросам обеспечения пожарной безопасности, выполнения требований в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и оформления результатов таких плановых (рейдовых) осмотров, обследований

30. Приказ от 24 марта 2017 г. №132 «Об утверждении порядка оформления и содержания заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований территорий по вопросам обеспечения пожарной безопасности, выполнения требований в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и оформления результатов таких плановых (рейдовых) осмотров, обследований.

31. Правила содержания и эксплуатации пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации, МПС России от 20.12.1993 г. № ЦУО-219.

32. Вагоны пассажирские. Требования пожарной безопасности. МПС России от 05.03.2003г. №ВНПБ-03

33. ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности».

34. О составлении планов ликвидации пожаров и аварийных ситуаций на железнодорожных станциях. МПС России, от 16.08.1995г. № Г-665у.

35. Рекомендации по проверке противопожарного состояния подвижного состава, пассажирских вагонов и тепловозов. ЦУО МПС от 10.07.1987 г. № ЦУОП-1/29.

36. Ведомственные нормы технологического проектирования. Определение категорий помещений и зданий предприятий и объектов железнодорожного транспорта по взрывопожарной и пожарной опасности. ВНТП 05-97. Утверждено указанием МПС России от 19.03.1997 г. № Г-348у

37. Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

38. Свод правил СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности».

39. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

40. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175).

41. Стандарт ОАО РЖД «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные положения». Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.01.2010г. № 16р. СТО РЖД 1.15.009-2009.

42. Стандарт ОАО РЖД «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Организация обучения». Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.01.2010г. № 16р. СТО РЖД 1.15.010-2009.

43. Стандарт ОАО «РЖД» «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Декларирование пожарной безопасности». Распоряжение ОАО «РЖД» от 12.01.2010г. № 16 р. СТО РЖД 1.15.007-2009.

44. Стандарт ОАО «РЖД» «Объекты инфраструктуры железных дорог. Требования по обеспечению пожарной безопасности». Распоряжение ОАО «РЖД» от 14.08.2009г. № 1711р. СТО РЖД 1. 15.004-2009
45. Нормы оснащения объектов и подвижного состава первичными средствами пожаротушения. Распоряжение ОАО «РЖД» от 17.12.2010г. № 2624р; с изм. от 26.04.2011 №925р, от 19.01.2012 №61р.
46. Правила содержания и эксплуатации пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации. МПС России, от 20.12.1993 № ЦУО-219
47. Регламент по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий в ОАО «РЖД». Распоряжение ОАО «РЖД» от 05.08.2010г. № 1703р.
48. Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. МПС России от 11.11.1992, ЦУО-112 (с изменениями от 26.05.1998. № Г-616у; от 06.12.2001 пр. МПС № 47).
49. Общие технические требования к противопожарной защите тягового подвижного состава. МПС России, 29.12.1995г. № ЦТ-6 с изменениями от 25.05.1998, 18.11.1998г.
50. Инструкция по внедрению, эксплуатации и техническому обслуживанию средств охранно-пожарной автоматики на объектах железнодорожного транспорта. МПС России, от 29.12.1993г. №ЦУО-ЦШ-224.
51. Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на моторвагонном подвижном составе. Распоряжение ОАО «РЖД» от 24.02.2009г., №373р.
52. Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе. МПС России, от 27.04.1993 г. №ЦТ-ЦУО/175
53. Вагоны пассажирские. Требования пожарной безопасности. МПС России, от 05.03.2003г., №ВНПБ-03.
54. Инструкция по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов. Распоряжение ОАО «РЖД» от 05.10.2009г., №2255р.
55. Противопожарные требования к путевым машинам. МПС России, от 15.01.2002г. №ЦПО-28П.
56. Руководство по тушению пожаров на железнодорожном транспорте. ЦУО МПС России, от 26.01.2001г., №№ ЦУОП-1/78.
57. Рекомендации по использованию огнезащитных составов на железнодорожном транспорте. ЦУО МПС, 03.06.1996г. ЦУОП-10/38.
58. Пособие по обеспечению пожарной безопасности в пассажирских, электро- и дизель-поездах. Распоряжение ЦУО МПС 1994г.
59. Рекомендации по противопожарной защите железнодорожных станций. Распоряжение ЦУО МПС 1995г.
60. О составлении планов ликвидации пожаров и аварийных ситуаций на железнодорожных станциях. Распоряжение МПС России, от 16.08.1995г. № Г-665у.
61. Методические рекомендации по оценке противопожарного состояния локомотивного и моторвагонного подвижного состава в период весеннего и осеннего комиссионных осмотров. Распоряжение ОАО «РЖД» от 06.04.2005г.

62. Рекомендации по проверке противопожарного состояния подвижного состава, пассажирских вагонов и тепловозов. Распоряжение ЦЦУО МПС от 10.07. 1987г. № ЦУОП – 1/29
63. Регламент по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий в ОАО «РЖД». Распоряжение ОАО «РЖД» от 05.08.2010г., №1703р.
64. Регламент осуществления мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД». Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.05.2006г. № 1097р, с изменениями от 06.03.2007г. № 479р.
65. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. Распоряжение МПС России, 11.09.2002г. № К-830у ВНПБ 2.02/МПС-02.
66. Определение категорий помещений и зданий предприятий железнодорожного транспорта по взрывной и пожарной опасности. Распоряжение МПС России, 24.11.1997г., Указание № Г-348У, ВНТП 05-97.
67. Положение «Эксплуатация и содержание пожарных поездов в ОАО «РЖД». Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.12.2010г., №2754р., с изменениями от 14.06.2011г. №1274р.
68. Регламент по организации служебных расследований, учета пожаров и их последствий. Распоряжение ОАО «РЖД» от 05.08.2010г., №1703р.
69. Об организации работы по выполнению требований предписаний МЧС России в области пожарной безопасности. Распоряжение ОАО «РЖД» от 06.10.2011г., №2170р.
70. Перечень технических средств охранной и охранно – пожарной сигнализации рекомендованных для применения на объектах и подвижном составе железнодорожного транспорта. Распоряжение МПС России от 03.08.2001г., №ЦУОП-9/23, Распоряжение ОАО «РЖД» от 07.06.2007 г. Письмо от 07.08.2007 г. № ЦБТПБ-129.
71. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности. ГОСТ 29076-91.