



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

**ТЕХНИКУМ**  
(Техникум ФГБОУ ВО РГУПС)

Согласовано:  
Главный государственный  
инспектор Ростовской области по  
пожарному надзору

  
В.Ф. Устин  
20 17 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор техникума  
ФГБОУ ВО РГУПС  
А.В. Мазуренко



20 17 г.

Согласовано  
Начальник службы охраны труда,  
промышленной безопасности и  
экологического контроля  
Северо-Кавказской дирекции  
инфраструктуры – СПЦДИ –  
филиала ОАО «РЖД»

  
М.В. Долгова

20 17 г.

**УЧЕБНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ОБУЧЕНИЯ ПО ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ ДЛЯ**  
**РУКОВОДИТЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**  
**ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

г. Ростов-на-Дону  
2017 год

1. 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: 3 (Три) 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
<b>1</b>	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»	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
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
<b>2</b>	Организация взаимодействия пожарных и восстановительных поездов ОАО «РЖД» при тушении пожаров на объектах ОАО «РЖД»	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
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
<b>3</b>	Организация взаимодействия с компетентными органами, осуществляющими государственный и ведомственный надзор в области пожарной безопасности	<b>2</b>	<b>2</b>	
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
	<b>ИТОГО</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>8</b>

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по дням		
		Д1	Д2	Д3
	Обеспечение пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД».	10		
	Организация взаимодействия пожарных и восстановительных поездов ОАО «РЖД» при тушении пожаров на объектах ОАО «РЖД»		10	
	Организация взаимодействия с компетентными органами, осуществляющими государственный и ведомственный надзор в области пожарной безопасности			6
	Итоговая проверка знаний			2
	Всего часов	10	10	8

### УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**І. 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 1.15.007-2009
- Распоряжение ОАО «РЖД» «Об организации контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах и подвижном составе ОАО «РЖД» от 30 мая 2006 г. № 1097р;
- Распоряжение ОАО «РЖД» «Об утверждении Регламента организации и осуществления профилактики пожаров на стационарных объектах и железнодорожном подвижном составе ОАО «РЖД» от 31.12.2014 № 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, электромоторов 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 внутренними пожарными

кранами. Устройство пожарного крана внутреннего водопровода, пожарные рукава и стволы. Правила использования их при пожаре. Приведение пожарного крана в действие. Уход и обслуживание 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 работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль 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)

ТЕХНИКУМ ФГБОУ ВО РГУПС		
Рассмотрено предметной комиссией, протокол № «__» _____ 2018г. Председатель ЦМК ..... Родионов С.А.	<b>БИЛЕТ № 1</b> <b>Пожарно-технический минимум</b>	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе .....Богуславская Е. А «....».....2018г.

**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 ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 № \ у.фз «О железнодорожном транспорте Российской Федерации».
2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 Я» 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». н
4. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
7. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 № 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 21.12.2010 № 286
12. Приказ Минтранса России от 25.12.2006 № 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 31.08.2006 № 1807р.
14. Инструктивные указания по организации аварийно-восстановительных работ на железных дорогах ОАО «Российские железные дороги», утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 26.12.2011 № 2792р
15. Распоряжение ОАО «РЖД» от 04.09.2013 № 1898р «Об образовании Центральной комиссии ОАО «РЖД» по предупреждению транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций».

16. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.02.2008 № 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 29.03.2010 № 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 1.10.2010 № 156 «Об оптимизации системы информационного реагирования ОАО «РЖД» на ЧС».

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

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

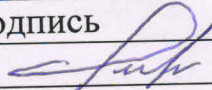
22. Стандарты ОАО «РЖД» №№ 1.15.003 «Объекты инфраструктуры железных дорог. Требования по обеспечению пожарной безопасности», 1.15.007 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Декларирование пожарной безопасности», 1.15.009-2009 «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД. Организация обучения».

23. Свод правил СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности.

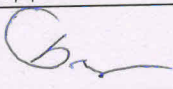
24. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.02.2013 № 242р «Об утверждении Положения о Центральной пожарно-технической комиссии» (в ред. от 16.01.2014 № 54р).

## Составители программы и согласующие

### Составители программы

Должность	ФИО	Дата	Подпись
Преподаватель	Фирсов В.А.	11.01.17	

### Согласующие

Должность	ФИО	Дата	Подпись
Зам. директора по УР	Богуславская Е.А.	11.01.17	
Зам. директора по УПР	Фисюк В.А.	11.01.17.	