|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ****Директор АНО «УЦДПО****«Прогресс»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Селюков****«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ:**

**«Специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений »**

|  |
| --- |
| Рассмотрена и утверждена Педагогическим Советом АНО «УЦДПО «Прогресс» |

1. **Общая характеристика программы**

1.1. Программа профессиональной переподготовки «Специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений »» разработана в соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 года N 263(с изменениями на 10 декабря 2016 года); с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждённых приказом Ростехнадзора №116 от 25.03.2014г., Приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"; Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1142н об утверждении профессионального стандарта " Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2016 N 40800).

1.2. Основная цель вида профессиональной деятельности: Организация и обеспечение промышленной безопасной при эксплуатации подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением.

1.3. Цель программы - получение слушателями необходимых знаний по безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений для их практической деятельности, формирование у слушателей знаний и умений, необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.

Для реализации настоящей программы необходимо выполнить следующие задачи:

- формирование у слушателей знаний, умений, навыков в области промышленной безопасности и безопасности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, в том числе навыков по работе с нормативными и законодательными актами;

- умения составления и работы с организационно-распорядительной документацией и применению этих навыков и знаний в практической деятельности с целью создания безопасных условий труда.

1.4. Программа профессиональной переподготовки «Специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений» разработана с целью получения дополнительного профессионального образования для непрерывного повышения квалификации персонала и предназначена для следующих категорий:

- специалистов по осуществлению производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений;

-специалистов по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;

-руководителей службы (отдела) промышленной безопасности;

-руководителей, специалистов и работников организаций независимо от организационно-

правовой формы и формы собственности, а также индивидуальных предпринимателей,

эксплуатирующих оборудование, работающее под давлением [паровых, водогрейных,

пароводогрейных и энерготехнологических котлов, котлов утилизаторов, котлов передвижных, электрокотлов, трубопроводов пара и горячей воды, трубопроводов технологических для транспортирования газообразных, парообразных и жидких сред, сосудов , работающих под давлением, баллонов, цистерн и бочек для сжатых и сжиженных газов, барокамер];

- специалистов ответственных за содержание оборудования, работающего под избыточным давлением в работоспособном состоянии;

- специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением.

1.5.Требования к образованию и обучению: высшее (техническое) образование - специалитет, магистратура.

1.6. Требования к опыту практической работы: не менее трех лет по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и (или) подъемных сооружений, применяемых на опасном производственном объекте.

1.7. Допуск к работе осуществляется локальным актом организации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности при наличии документа, подтверждающего прохождение аттестации по промышленной безопасности.

1.8. Основными задачами производственного контроля являются:

а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

б) анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;

в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;

г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;

д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

ж) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

1.9. Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, в процессе трудовой

деятельности смогут решать следующие профессиональные задачи:

- проведение идентификации опасного производственного объекта в соответствии с признаками и классами опасности, установленными законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- подготовка документов для заключения договора страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта;- организация контроля проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, и (или) подъемных сооружений, применяемых на опасном производственном объекте, а также оценки соответствия требованиям промышленной безопасности перед вводом в эксплуатацию опасного производственного объекта;

- организация работы комиссии по проверке готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией;

- организация лицензирования деятельности в области промышленной безопасности;

- организация и контроль обучения, подготовки и аттестации работников организации в области промышленной безопасности;

- разработка и утверждение положения об осуществлении производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

- разработка и утверждение плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

- разработка и утверждение ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- разработка и утверждение планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III класса опасности;

-

**II. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям;

- отражает квалификационные требования специалистам по безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений;

- не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования;

- ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения

(обучение проводится с использованием дистанционных технологий);

- соответствует установленным правилам оформления программ.

2.2. Содержание Программы определяется учебно-тематическим планом и учебной

программой.

**III. Требования к результатам освоения программы**

3.1. Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими

профессиональными компетенциями:

- контроль функционирования системы управления промышленной безопасностью в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности;

- контроль соблюдения работниками опасного производственного объекта требований промышленной безопасности;

- контроль состояния средств коллективной защиты работников;

- контроль выполнения организационно-технических мероприятий по результатам производственного контроля подразделений организации;

- внутренний аудит в области промышленной безопасности;

- организация и проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, выявление опасных факторов на рабочих местах;

- анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

- анализ организационной структуры, технического оснащения организации, требований промышленной безопасности, передового отечественного и зарубежного опыта в области промышленной безопасности;

- пересмотр и разработка локальных положений в области промышленной безопасности для совершенствования системы управления промышленной безопасностью в организации;

- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности;

- контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений;

- методическая помощь подразделениям по организации инструктажа, производственного обучения (стажировки) и проверки знаний работников по промышленной безопасности;

- методическая помощь руководителям структурных подразделений организации в составлении программ производственного обучения (стажировки) работников безопасным приемам и методам работы;

- разработка мероприятий по предотвращению аварий и инцидентов совместно с членами комиссии по техническому расследованию причин аварий и инцидентов;

- организация и проведение учебно-тренировочных занятий в цехах, на участках, в отделениях, на установках в каждой смене по возможным аварийным ситуациям, предусмотренным оперативной частью плана ликвидации аварии;

- организация и проведение учебных тревог в цехах по позициям оперативной части плана ликвидации аварии;

- анализ состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте, совместно с другими службами и подразделениями определение потребностей в проведении ремонта, реконструкции и/или модернизации технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

**IV. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий**

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает форму обучения с отрывом, без отрыва, с частичным

отрывом от работы.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

**V. Содержание программы**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

программы профессиональной переподготовки

«Специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений»

**Цель:** получение слушателями необходимых знаний по безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением и/или подъемных сооружений для их практической деятельности, формирование у слушателей знаний и умений, необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.

**Категория слушателей:**

- специалисты по осуществлению производственного контроля при эксплуатации подъем-ных сооружений;

-специалисты по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;

-руководители службы (отдела) промышленной безопасности.

**Срок обучения:** 256 часов

**Формы обучения:**

• Очная, с отрывом от производства;

• Очно-заочная.

**Режим занятий:**

• 32 дня по 8 часов в день (при очной форме);

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование учебных модулей** | **Всего****часов** | **В том числе** | **Сам.****работа** |
| **Лекции** | **Практ. занятия** |
| 1 | Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права. | 12 | 4 | 2 | 6 |
| 2 | Пожарная безопасность на опасных производственных объектах. | 26 | 10 | 2 | 14 |
| 3 | Производственная безопасность. | 12 | 4 | 2 | 6 |
| 4 | Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта. | 26 | 10 | 4 | 12 |
| 5 | Организация обучения, подготовки и контроль обучения и аттестации работников опасного производственного объекта | 40 | 10 | 10 | 20 |
| 6 | Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. | 44 | 16 | 8 | 20 |
| 7 | Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому об-служиванию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. | 20 | 8 | 4 | 8 |
| 8 | Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма. | 24 | 10 | 4 | 10 |
| 9 | Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. | 16 | 6 | 2 | 8 |
| 10 | Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта | 14 | 6 | 2 | 6 |
| 11 | Требования безопасности в конкретной отрасли надзора:- безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением;- безопасная эксплуатация подъемных сооружений | 16 | 10 |  | 6 |
|  | **Междисциплинарный экзамен** | **6** |  |  |  |
|  | **ИТОГО** | **256** | **94** | **40** | **116** |

**VI. Рабочие программы учебных модулей**

**Модуль 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права.**

Конституция Российской Федерации. Федеральные законы «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Об основах охраны труда в Российской Федерации». Трудовой кодекс РФ. Административный кодекс РФ. Гражданский кодекс РФ. Уголовный кодекс РФ.

Система органов государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права. Государственная политика в области промышленной безопасности.

Федеральный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и функции Федерального горного промышленного надзора России (Ростехнадзора России). Принципы осуществления государственного регулирования. Разрешительные, контрольные и надзорные функции. Положение о Федеральном горном и промышленном надзоре России. Права и полномочия должностных лиц надзорных органов в области промышленной безопасности.

Регистрация опасных производственных объектов. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Методические рекомендации по идентификации опасных производственных объектов. Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

**Модуль 2. Пожарная безопасность на опасных производственных объектах.**

Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения.

Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.

 Пожарная опасность организации.

Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов.

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Общие сведения о системах противопожарной защиты.

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах на опасных производственных объектах.

**Модуль 3. Производственная безопасность.**

Безопасность производств и оборудования. Основные термины и определения.

Безопасность производств на стадиях создания и эксплуатации производств.

Безопасность производств при разработке технологического процесса, проектной

документации, технических условий.

Безопасность при эксплуатации производств: техническое обслуживание

оборудования.

Требования обеспечения безопасности оборудования.

Износ оборудования его влияние на безопасность труда.

Защитные устройства (средства защиты) производственного оборудования

Опасные производственные объекты:

Классификация промышленных объектов по степени опасности.

Оценка опасности промышленного объекта.

Декларация безопасности опасного промышленного объекта.

**Модуль 4. Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта.**

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Организация контроля проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, и (или) подъемных сооружений, применяемых на опасном производственном объекте, а также оценки соответствия требованиям промышленной безопасности перед вводом в эксплуатацию опасного производственного объекта.

Организация работы комиссии по проверке готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией.

Организация лицензирования деятельности в области промышленной безопасности.

Положения и требования законодательства Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Положения, требования и порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объект. Методы идентификации и анализа рисков. Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов.

**Модуль 5. Организация обучения, подготовки и контроль обучения и аттестации работников опасного производственного объекта.**

Порядок обучения и предаттестационной подготовки, проверки знаний и аттестации работников организации в области промышленной безопасности.

Программы обучения по промышленной безопасности работников организации.

Виды инструктажей. Контроль проведения инструктажей (вводных, первичных, плановых, внеплановых, целевых) по соблюдению требований безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов

Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.

 Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта. Производственные инструкции работников опасного производственного объекта.

Организация и контроль подготовки и аттестации работников организации в области промышленной безопасности. Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

**Модуль 6. Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.**

Производственная и организационная структура организации, основные технологические процессы и режимы производства; виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации.

Локальные нормативные документы по процедурам контроля соблюдения требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности в структурных подразделениях организации.

Органы и организации, осуществляющие надзор и контроль в сфере промышленной безопасности, и их функции.

Правовые основы государственного управления соблюдением требований промышленной безопасности и надзора за ним.

Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного контроля

Порядок и формы предоставления отчетности.

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного, муниципального контроля (надзора) .

Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов. Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Требования к осуществлению производственного контроля (проверок) в области промышленной безопасности.

Принципы проведения аудита (этичность поведения, беспристрастность, профессиональная осмотрительность, независимость, подход, основанный на свидетельстве).

**Модуль 7.Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.**

Нормативные правовые акты в области проведения экспертизы промышленной безопасности

Порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе дымовых труб; паропроводов, вентиляционных труб, подъемных сооружений, подкрановых путей

Требования к оформлению заключения экспертизы

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов.

Контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

**Модуль 8.** **Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма.**

Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов.

Показатели производственного травматизма и аварийности.

Методы анализа аварийности и производственного травматизма.

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов.

Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Порядок и план действий в случае аварии и/или инцидента на опасном производственном объекте

Порядок оповещения работников опасного объекта об аварии и/или инциденте на опасном производственном объекте

Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов.

Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте

Положения и требования порядка расследования аварий, инцидентов на опасных производственных объектах.Положения и требования порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве .

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов.

**Модуль 9. Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.**

Современные методы и средства по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасном производственном объекте

Процесс реагирования на аварийные ситуации аварийно-спасательной службы (аварийно-спасательных формирований)

Программа проведения комплексных учений аварийно-спасательной службы (аварийно-спасательных формирований)

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов

Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов

Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.

**Модуль 10. Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта**

Процедуры и порядок проведения технического освидетельствования, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах, технологических трубопроводов, зданий и сооружений (в том числе дымовых и вентиляционных промышленных труб).

Правила, порядок и этапы проведения экспертизы промышленной безопасности, а также требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.Алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя.

Функции, выполняемые приборами и системами безопасности в составе подъемного сооружения согласно его эксплуатационной документации.

Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов

**Модуль 11. Требования безопасности в конкретной отрасли надзора.**

***Безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением.***

- Требования к сосудам, работающим под давлением.

- Меры безопасности при эксплуатации котлов.

- Меры безопасности при эксплуатации компрессорных установок.

***Безопасность эксплуатации подъемных сооружений***

-Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин.

- Организация безопасного производства строительно-монтажных и погрузочно-

разгрузочных работ.

***VII. Нормативно правовые документы, используемые при обучении по Программе:***

***Федеральные законы***

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

3. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2015, N 29, ст. 4359);

4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

5. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

6. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4194; 2014, N 45, ст. 6154);

7. Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2015, N 17, ст. 2477);

8. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов

деятельности»;

9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

***Постановления Правительства РФ***

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст. 5938; 2014, N 34, ст. 4673);

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 11, ст. 1305; 2014, N 32, ст. 4499);

13. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном

режиме»;

14. Постановление Минтруда России от 24 октября 2002 г. N 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях" (зарегистрировано Минюстом России 5 декабря 2002 г., регистрационный N 3999);

***Нормативно правовые документы министерств и ведомств РФ***

15. Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29

«Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний

требований охраны труда и проверки знаний требований охраны труда работников

организаций»;

16. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм

документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на

производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на

производстве в отдельных отраслях и организациях»;

17. Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30992);

18.Приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 г. N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах" (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 г., регистрационный N 31737);

19. Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326);

20. Приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 г. N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров" (зарегистрирован Минюстом России 13 мая 2014 г., регистрационный N 32252);

21. Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 563 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог" (зарегистрирован Минюстом России 17 января 2014 г., регистрационный N 31036);

22. Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520);

23. Приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30855).