

**Частное учреждение профессионального образования
«Учебно-производственный центр»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУПО «Учебно-
производственный центр»


М.В.Гополов
«20» 01 2020 г.



**Дополнительная профессиональная программа
(программа повышения квалификации)**

«Общие требования промышленной безопасности»

г. Старый Оскол
2020г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Целью обучения работников является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения ДПП слушателем совершаются следующие профессиональные компетенции:

- 1) проектно-конструкторская деятельность:
 - способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
- 2) сервисно-эксплуатационная деятельность:
 - способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- 3) организационно-управленческая деятельность:
 - способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
 - способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
- 4) экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:
 - готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Обучение осуществляется на основании требований, установленных:

-Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержденным приказом

Министерства образования и науки РФ от 01.07. 2013 N 499); с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. № 1244

-Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Категория слушателей:

1) Работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

2) Работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

3) Работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

4) Работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

К освоению программы допускаются:

-лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

-лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

-работники опасных производственных объектов или иные лица.

Обучение по данной программе может проводиться по выбору в очной,очно-заочной, заочной формах с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации дополнительных профессиональных программ.

Обучение завершается проведением итоговой аттестации в форме экзамена.

При успешном прохождении обучения и сдаче экзамена, слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из Учебного Центра, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Аттестация проводится на компьютере с использованием Единого портала тестирования по знанию специфики заявляемых областей аттестации, перечень которых утвержден Ростехнадзором.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование	Количество часов
1	Теоретическое обучение, в том числе электронное обучение	70
2	Практические занятия	
3	Промежуточная аттестация	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	2
	Итого	72

Учебно-тематический план
 программы повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Электрон- ное обучение
1.	Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности	18	8	10
1.1	Государственное регулирование промышленной безопасности.	2	1	1
1.2	«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116	6	2	4
1.3	«О техническом регулировании» ФЗ-184	2	1	1
1.4	«О лицензировании отдельных видов деятельности» ФЗ-99	2	1	1
1.5	Градостроительный кодекс РФ ФЗ-190	4	2	2
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	2	1	1
2.	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	32	8	24
2.1	Регистрация опасных производственных объектов	2	0,5	1,5
2.2	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	6	1	5

2.3	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	6	1	5
2.4	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	4	0,5	3,5
2.5	Экспертиза промышленной безопасности	6	2	4
2.6	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	2	2
2.7	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	0,5	1,5
2.8	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	0,5	1,5
3.	Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов	20	8	12
3.1	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	4	2	2
3.2	Система управления промышленной безопасностью.	4	2	2
3.3	Техническое расследование причин инцидентов.	4	2	2
3.4	Обязательное страхование ответственности владельца опасных производственных объектов за причинение вреда в случае аварии или инцидента.	4	1	3
3.5	Меры по улучшению состояния промышленной безопасности.	4	1	3
4.	Итоговая аттестация	2		
	Всего часов	72	24	46

Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности»

1. Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности

1.1 Государственное регулирование промышленной безопасности

Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности.

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной, экологической, энергетической безопасности.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Сфера деятельности Службы.

Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности. Принятие нормативных правовых актов. Осуществление контроля и надзора.

Порядок организации деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Формирование структуры центрального аппарата и территориальных органов Службы.

1.2 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116

Основные понятия. Опасные производственные объекты. Классы опасности. Требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности.

Государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный строительный надзор. Обязанности организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью людей в случае аварии на объекте. Приложения к ФЗ-116 №1 и №2

1.3 «О техническом регулировании» ФЗ-184

Основные понятия. Сфера применения закона. Принципы технического регулирования. Особенности технического регулирования в отношении

безопасности зданий и сооружений, при осуществлении градостроительной деятельности, обеспечения безопасности продукции.

Технические регламенты. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Порядок разработки и принятия технических регламентов.

Подтверждение соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия.

1.4 «О лицензировании отдельных видов деятельности» ФЗ-99

Сфера применения Федерального закона. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности

Основные понятия, используемые в Федеральном законе. Основные принципы осуществления лицензирования

Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.

Передача осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования отдельных видов деятельности органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов.

Лицензионные требования. Действие лицензии. Финансовое обеспечение деятельности лицензирующих органов.

Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии.

Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.

Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.

Порядок организации и осуществления лицензионного контроля

Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.

1.5 Градостроительный кодекс РФ ФЗ-190

Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе.

Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности.

Законодательство о градостроительной деятельности. Отношения, регулируемые законодательством о градостроительной деятельности.

Субъекты градостроительных отношений. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области градостроительной деятельности. Полномочия органов местного самоуправления в области

градостроительной деятельности. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов.

Аттестация физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий

Аkkредитация юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства. Разрешение на строительство. Государственный строительный надзор. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

1.6 Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности

Меры ответственности за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений, установленных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным Кодексом Российской Федерации. Порядок рассмотрения дел об административном правонарушении.

2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии

2.1 Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

2.2 Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

2.3 Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность участников сертификации.

Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах.

Технические регламенты. Сертификация технических устройств и декларирование соответствия. Опытное применение технических устройств на опасных производственных объектах.

2.4 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Нормативные документы, регламентирующие процедуру организации и проведения производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Правовые основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Разработка положения о производственном контроле.
Обязанности и права работника, ответственного за проведение

производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности.

Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля с органами Ростехнадзора.

2.5 Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности.

Требования к оформлению заключения экспертизы.

Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Аккредитация экспертных организаций.

2.6 Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.

Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска.

Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации промышленной безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности. Требования к представлению декларации промышленной безопасности.

Проведение оценки опасностей и риска.

2.7 Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях, несчастных случаях, инцидентах и уратах взрывчатых материалов.

Обобщение причины аварий и несчастных случаев.

Правовые основы технического расследования причин аварии на объекте, поднадзорном Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий.

Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.8 Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации (проверки знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Предаттестационная подготовка в области промышленной, экологической и энергетической безопасности руководителей и специалистов. Требования к организациям, осуществляющим предаттестационную подготовку.

Первичная, периодическая, внеочередная аттестация руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральной, межрегиональных территориальных и территориальных).

Оформление результатов аттестации руководителей и специалистов.

Профессиональное обучение рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Требования к организациям, осуществляющим профессиональное обучение рабочих основных профессий. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий.

3. Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов

3.1 План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Порядок и сроки пересмотра планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Утверждение и согласование планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Содержание разделов планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

3.2 Система управления промышленной безопасностью

Общие положения. Задачи в области промышленной безопасности.
Структура системы управления. Функции права и обязанности работников в области промышленной безопасности.

Порядок планирования работ по снижению риска аварий. Анализ функционирования системы. Организация информационного и документационного обеспечения мероприятий.

Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.

3.3 Техническое расследование причин инцидентов

Классификация инцидентов. Порядок технического расследования причин инцидентов. Формирование комиссии. Состав комиссии

Действия персонала при возникновении инцидента. Оформление результатов технического расследования причин инцидентов. Материалы технического расследования причин инцидентов. Учёт инцидентов. Периодичность отчётности в территориальный орган Ростехнадзора.

3.4 Обязательное страхование ответственности владельца опасных производственных объектов за причинение вреда в случае аварии или инцидента

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Экологическое страхование.

Методическое обеспечение страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Страховые случаи и объемы страхового покрытия. Порядок возмещения ущерба.

Особенности страхования гражданской ответственности при реализации ФЗ-225 "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения.

3.5 Меры по улучшению состояния промышленной безопасности

совершенствование нормативно-правового регулирования и государственного управления в области промышленной безопасности;

разработка и внедрение единых критериев оценки рисков аварий на промышленных объектах и категорирования таких объектов;

усиление защиты промышленных объектов от угроз техногенного и природного характера, а также от террористических угроз;

обеспечение комплексной защиты и противоаварийной устойчивости промышленных объектов и их инфраструктуры;

повышение эффективности федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, использование новых принципов при осуществлении мероприятий по контролю в области промышленной безопасности;

эффективное кадровое обеспечение деятельности в области промышленной безопасности;

развитие культуры промышленной безопасности, осознание личной ответственности за состояние промышленной безопасности и формирование нетерпимого отношения к нарушениям требований промышленной безопасности;

развитие и внедрение информационных технологий с целью оптимизации отчетности организаций перед надзорными органами.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

1. Учебный класс №1, м². Оборудован столами учебными - 1 шт., столом для преподавателя - 1 шт., стульями –шт., доской маркерной, проектором, экраном, компьютером преподавателя.

2. Компьютерный класс №2, м². Оборудованы столами - шт., столом для преподавателя - 1 шт., стульями шт.,доской маркерной – 1 шт., проектором – 1 шт., экраном – 1 шт..

3. К обучению привлекается преподаватель, обладающий соответствующей квалификацией в области преподаваемого предмета.

**Перечень
Федеральных законов, нормативных правовых актов, нормативных
документов, рекомендуемых для изучения**

**1. Российское законодательство в области промышленной
безопасности**

1.1. Конституция Российской Федерации (с изменениями на 25 марта 2004 года).

1.2. Трудовой кодекс Российской Федерации (с комментарием) (с изменениями на 18 декабря 2006 года).

1.3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (с изменениями на 2 февраля 2006 года). Кодекс РФ от 26.01.1996 № 14-ФЗ. Федеральный закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ. Федеральный закон от 26.01.1996 № 15-ФЗ.

1.4. О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

1.5. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 №401 с изменениями на 29 мая 2006 года

2. Регистрация опасных производственных объектов

2.1.О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

2.2.Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 №401 с изменениями на 29 мая 2006 года.

2.3.О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N1371

2.4.Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра (РД 03-16-2006), утвержденные приказом Ростехнадзора от 13.07.2006 №682 2.5.Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов (РД 03-616-03), утвержденные приказом Госгортехнадзора России от 19.06.2003 №138 (кроме приложения №1)

2.6.Перечень типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре, утвержденный приказом Ростехнадзора от 25.04.2006 г. №389

**3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной
безопасности**

3.1.О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

3.2.Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с комментарием) (с изменениями на 18 декабря 2006 года), О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 26 июля 2006 года). Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 196-ФЗ.

3.3.Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 10.3.1999 N 263

4.Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

4.1.О техническом регулировании (с комментарием) (с изменениями на 9 мая 2005 года). Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ

4.2.О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

4.3.О применении технических устройств на опасных производственных объектах. Постановление Правительства РФ от 25.12.98 г. №1540

4.4.Положение о порядке выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах (РД 03-485-02). Постановление Госгортехнадзора России от 14.6.2002 N25

5.Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

5.1О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

5.2.Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 10.3.1999 N 263

5.3.Методические рекомендации по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (РД 04-355-00). Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.00 № 49

6.Экспертиза промышленной безопасности

6.1.О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

- 6.2. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 №401 с изменениями на 29 мая 2006 года.
- 6.3. Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности (РД 03-298-99), с Изменением № 1 [РДИ 03-530(298)-03]. Постановления Госгортехнадзора России от 14.07.199 № 51, от 09.04.03 № 12.
- 6.4. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-96), с Изменением № 1 [ПБИ 03-490(246)-02]. Постановления Госгортехнадзора России от 06.11.98 № 64, от 01.08.02 №48 (зарегистрированы Минюстом России 08.12.98 г., рег. № 1656; 23.08.02г., рег. № 3720).
- 6.5. Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314-99), с изменением № 1 [ПБИ 03-393(314)-00]. Постановления Госгортехнадзора России от 07.09.99 № 65, от 27.10.00 № 61 (зарегистрированы Минюстом России 01.10.99 г., рег. № 1920; 30.11.00 г., рег. № 2476).
- 6.6. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД-15-04-2006). Приказ Ростехнадзора от 26.02.06 № 125.
- 6.7. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (РД-15-05-2006). Приказ Ростехнадзора от 26.02.06 № 126.
- 6.8. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (РД-15-03-2006). Приказ Ростехнадзора от 26.02.06 № 127.
- 6.9. Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок (РД 03-422-01). Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 23 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 17.08.01 № 07/8359-ЮД).
- 6.10. Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности (РД 05-432-02). Постановление Госгортехнадзора России от 09.10.01 № 44 (зарегистрировано Минюстом России 31.01.02 г., рег. № 3214).
- 6.11. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опасных производственных объектов угольной промышленности (ПБ 05-351-00). Постановление Госгортехнадзора России от 04.04.00 № 15.
- 6.12. Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности (РД 06-318-99). Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.99 № 74

7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

7.1.О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

7.2.Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 1 февраля 2005 года).

7.3. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД 03-14-2005).

7.4.Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта (РД 03-357-00). Постановление Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 23.

7.5.Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Постановление Госгортехнадзора России от 10.07.2001 № 30

7.6.Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01) (С изменениями и дополнениями). Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.2001 № 25

7.7.Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 № 63.

Программу составил: