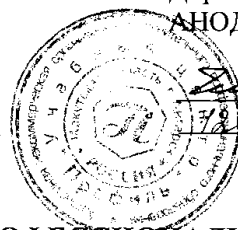


АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНОДПО УЦ «Профиль»



Н.И.Чемезов

17.11.2018 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Общие требования промышленной безопасности»**

Срок освоения программы – 16 часов

г. Ангарск
2018 г.

Разработчик

Преподаватель

Е.О. Борисова

ВИЗА

Руководитель УМГ

О.Н. Царькова

Инженер по качеству

В.М. Макарова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Планируемый результат освоения программы	4
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	4
4.	Учебный план	6
5.	Календарный учебный график	7
6.	Рабочая программа учебного предмета «Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности»	10
7.	Рабочая программа учебного предмета «Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности»	13
8.	Оценочные материалы	15
9.	Методические разработки	17
10.	Перечень оборудования, приспособлений, инструментов, наглядных пособий и документации	17
11.	Список рекомендуемой литературы	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» предназначена для дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов, работающих на опасных производственных объектах, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа и требования к результатам освоения программы разработаны на основании требований законодательных и нормативных актов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.07.1997 N116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта" от 15.07.2013 N 306;

- Профессиональный стандарт "Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений";

- Профессиональный стандарт "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

Целью реализации настоящей программы является подготовка руководителей и специалистов организаций по общим требованиям промышленной безопасности - правовым, экономическим и социальным основам обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

Квалификационным требованием к руководителям и специалистам, эксплуатирующим опасные производственные объекты, является знание правовых, экономических и социальных основ обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, направленные на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечивающих готовность к локализации и ликвидации последствий указанных аварий:

- организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта;

- организация подготовки и контроль обучения и аттестации работников опасного производственного объекта;

- организация контроля соблюдения требований промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта;

- осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

- 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;

- организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта;

- 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;

- расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов;

- контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта.

Цель освоения программы - совершенствование и (или) приобретение новой компетенции, для обеспечения промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Срок освоения программы 16 часов, в том числе итоговая аттестация - 1 час.

Программа реализуется в очной и очно-заочной формах обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации, установленного образца.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности:

- организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;-

- знание правовых, экономических и социальных основ обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, направленные на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечивающих готовность к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по профилю преподаваемого предмета, дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности организации и аттестованные в установленном порядке.

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов в части профессиональных и квалификационных требований к руководителям и специалистам, осуществляющим ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Информационное обеспечение: в рамках информационной образовательной среды (ИОС) функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС) объединяющая 57 компьютеров, на базе которых созданы рабочие места обучающихся и преподавателей. С помощью ЛВС и сети Wi-Fi каждый обучающийся имеет доступ ко всем информационно-образовательным ресурсам и сети Интернет. Основной информационно-образовательный ресурс - учебно-тренажерная база обучающей-контролирующей системы, соответствующая требованиям:

- обеспечения наглядности и доступности в обучении, эффективное использование учебного времени, обеспечение интереса и повышение активности обучаемых лиц в процессе обучения;

- создания в процессе занятий различных условий для действий обучаемых, требующих от них самостоятельности и практического применения ранее полученных знаний, умений и навыков;

- осуществления объективного контроля за действиями обучаемых и усвоением изучаемого ими материала, выявление ошибок, допускаемых обучаемыми, и недостаточно усвоенных вопросов;

- простоты устройства, надежность в работе;

- обеспечения полной безопасности обучаемых в ходе занятий.

Обучающая контролирующая система обеспечивают работу в двух режимах:

- режим обучения;
- режим проверки знаний.

Преподаватель контролирует работу каждого обучающегося.

Обучающая контролирующая система работает на базе аппаратно-программных комплексов обучения и тестирования, обеспечивает получение знаний руководителями и специалистами, осуществляющим ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает:

- достижение обучаемыми усвоения программы обучения;
- результативность процесса обучения.

Обучающая контролирующая система соответствует существующей системе организации и планирования учебного процесса по срокам проведения и видам занятий в соответствии с установленными программой:

- учебным планом;
- учебно-календарным графиком;
- рабочим программам, которые раскрывают рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам и тематическими планами.

Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по теме преподаваемого предмета.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации

«Общие требования промышленной безопасности»

Категория обучающихся	руководители и специалисты, работающие на опасных производственных объектах, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование
Срок освоения программы	16 часов
Форма обучения	очная, очно - заочная с применением ДОТ

№ п/п	Наименование предметов	Количество часов	Форма контроля
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	7,5	зачет
2.	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности	7,5	зачет
	Итоговая аттестация	1	тестирование
	ИТОГО:	16	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности»

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2		
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности				3,5	7,5
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия	0,5			
1.2.	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия	0,5			
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия	0,5			
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия	0,5			
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии	лекционные занятия	0,5		0,5	1

	на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	самостоятельные занятия	0,5			
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия	0,5			
1.7.	Техническое регулирование	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия	0,5			
	Промежуточная аттестация	опрос	0,5			0,5
2.	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности				3,5	7,5
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		самостоятельные занятия		0,5		
2.2.	Регистрация опасных производственных объектов	лекционные занятия		0,5	0,5	1
		самостоятельные занятия		0,5		
2.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	лекционные занятия		0,5	0,5	1
		самостоятельные занятия		0,5		
2.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	лекционные занятия		0,5	0,5	1
		самостоятельные занятия		0,5		
2.5.	Производственный контроль за соблюдением	лекционные занятия		0,5	0,5	1

	требований промышленной безопасности	самостоятельные занятия		0,5		
2.6.	Экспертиза промышленной безопасности	лекционные занятия		0,5	0,5	1
		самостоятельные занятия		0,5		
2.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	лекционные занятия		0,5	0,5	1
		самостоятельные занятия		0,5		
	Промежуточная аттестация	опрос		0,5		0,5
	Итоговая аттестация	тестирование		1		1
	ИТОГО:			8	8	16

**Рабочая программа учебного предмета
«Общие вопросы промышленной, экологической,
энергетической безопасности»**

**Тематический план учебного предмета
«Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности»**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекционные занятия	Самостоятельные занятия
1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности.	1	0,5	0,5
2.	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.	1	0,5	0,5
3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	0,5	0,5
4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	0,5	0,5
5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	1	0,5	0,5
6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.	1	0,5	0,5
7.	Техническое регулирование	1	0,5	0,5
	Промежуточная аттестация	0,5		
	ВСЕГО	7,5		

**Программа учебного предмета
«Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности»**

Тема 1. 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.

Тема 2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной, экологической энергетической безопасности.

Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций

Тема 3. 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 утратах 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.

Тема 4. 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.

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.

Тема 5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.

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

Тема 6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности

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

Тема 7. Техническое регулирование

Законодательство о техническом регулировании. Объекты технического регулирования. Понятие технического регламента. Общие и специальные технические регламенты. Национальные стандарты и другие рекомендательные документы по техническому регулированию. Формы и методы оценки соответствия. Порядок разработки, согласования и принятия технических регламентов

После изучения учебного предмета преподавателем проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

**Рабочая программа учебного предмета
«Промышленная безопасность. Общие требования промышленной
безопасности»**

**Тематический план учебного предмета
«Промышленная безопасность.
Общие требования промышленной безопасности»**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекционные занятия	Самостоятельные занятия
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	1	0,5	0,5
2.	Регистрация опасных производственных объектов	1	0,5	0,5
3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	0,5	0,5
4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	0,5	0,5
5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1	0,5	0,5
6.	Экспертиза промышленной безопасности	1	0,5	0,5
7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	0,5	0,5
	Промежуточная аттестация	0,5		
	ВСЕГО	7,5		

**Программа учебного предмета
«Промышленная безопасность.
Общие требования промышленной безопасности»**

Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Специальные отрасли права, смежные с законодательством по промышленной безопасности и охране недр. Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности и охраны недр.

Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.

Тема 2. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классы опасности. Требования к организациям, эксплуатирующим опасные

производственные объекты. Регистрирующий орган. Последствия эксплуатации опасных производственных объектов без регистрации.

Порядок регистрации ОПО. Идентификация опасных производственных объектов. Подготовка и представление документов, представляемых в регистрирующий орган. Получение свидетельства о регистрации ОПО.

Дополнительные процедуры, осуществляемые после регистрации. Перерегистрация ОПО. Внесение изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО. Исключение сведений из государственного реестра ОПО. Получение дубликата свидетельства о государственной регистрации ОПО.

Тема 3. 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.

Тема 4. 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. Получение разрешений на изготовление и применение технических устройств.

Тема 5. 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.

Тема 6. Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

Требования к организациям, проводящим экспертизу промышленной безопасности. Обязанности руководителя и эксперта организации, проводящей экспертизу в области промышленной безопасности.

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.

Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности.

Требования к оформлению заключения экспертизы. Ведение реестра заключений. Единая система оценки соответствия на объектах подконтрольных Ростехнадзору.

Тема 7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Принципы и цели декларирования промышленной безопасности.

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным

Разработка и утверждение деклараций промышленной безопасности. Перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе и порядок их оформления. Случаи разработки деклараций промышленной безопасности вновь.

Порядок представления органам государственной власти деклараций промышленной безопасности.

Ведение реестра деклараций промышленной безопасности.

Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска

Проведение оценки опасностей и риска.

После изучения учебного предмета преподавателем проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Оценочные материалы

1. Перечень вопросов по предмету:

«Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности»

Дайте определение понятию «Промышленная безопасность опасных производственных объектов» в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Какие виды деятельности в области промышленной безопасности подлежат лицензированию в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов?

Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?

В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

Для каких категорий работников проводится аттестация в области промышленной безопасности?

Что является объектом технического регулирования?

В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?

В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

2. Перечень вопросов по предмету: «Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности»

Что является основной целью Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Что входит в понятие "авария" в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

Какие обязанности предъявляются к организациям в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

Каким документом устанавливается порядок оформления декларации промышленной безопасности и перечень сведений, содержащихся в ней?

Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

Кто имеет право на проведение экспертизы промышленной безопасности?

Какая документация не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

После обучения в объеме программы повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» проводится итоговая аттестация в форме зачета по тестам в обучающе - контролирующей системе.

Методические разработки

Приложение №1

Методическое пособие «Основные положения промышленной безопасности опасных производственных объектов» (см. данное пособие на диске)

Приложение №2

Слайды «Общие требования промышленной безопасности» (см. данное пособие на диске)

Перечень оборудования, приспособлений, инструментов, наглядных пособий и документации

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Учебно-методическое пособие «Основные положения промышленной безопасности опасных производственных объектов»	по количеству обучающихся
2	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	по количеству обучающихся
3	Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"	по количеству обучающихся
4	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»	по количеству обучающихся
5	Обучающая-контролирующая система	256 пользователей

Список рекомендуемой литературы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2, извлечения)
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (извлечения)
4. Уголовный кодекс Российской Федерации (извлечения)
5. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
6. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
7. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".
8. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании".
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте".
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности".
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов".
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов".
14. Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 №168 "Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов".
15. Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 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 08.12.2011, регистрационный № 22520).
16. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-19-2007) (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9133).
17. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".
18. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Интернет-ресурс

1. «КонсультантПлюс».
2. Обучающая контролирующая система.