

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения программы	5
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	5
4.	Учебный план	7
5.	Календарный учебный график (очная, очно-заочная форма обучения)	8
6.	Календарный учебный график (заочная форма обучения)	10
7.	Рабочая программа учебного предмета «Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности»	12
8.	Рабочая программа учебного предмета «Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности»	15
9.	Оценочные материалы	17
10.	Методические материалы	21
11.	Информационный интернет-ресурс	21
12.	Техническая оснащенность аудитории	21
13.	Список рекомендуемой литературы	21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (далее Программа) предназначена для повышения квалификации 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 следующих требований законодательных и нормативных актов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 21.07.1997 N116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- РД 03-19-2007. «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» от 15.07.2013 N 306;

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

- Профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

В основу разработки программы положена «Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Целью реализации программы является формирование знаний руководителями и специалистами организаций, необходимых для 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, очно-заочной и 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.

Информационное обеспечение: в рамках информационной образовательной среды (ИОС) функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС), объединяющая 64 компьютера, 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 обеспечивает работу в двух режимах:

- режим обучения;
- режим проверки знаний.

Преподаватель контролирует работу каждого обучающегося.

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;
- рабочей программой, которая раскрывает рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по темам.

Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по темам программы.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности»

Категория обучающихся	руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасный производственный объект, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование
Срок освоения программы	16 часов
Форма обучения	очная, очно – заочная, заочная с применением ДОТ

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (очная, очно-заочная форма обучения)

№ 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 на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	лекционные занятия	0,5		0,5	1
		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				4	7,5	
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	лекционные занятия	0,5		1	1,5	
		самостоятельные занятия		1			
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 требований промышленной безопасности	лекционные занятия		0,5	0,5	1	
		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			
	Итоговая аттестация	тестирование		1		1	
			ИТОГО:	8	8	7,5	16

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (заочная форма обучения)

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов учебной нагрузки
			1	2	
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности				7,5
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	самостоятельные занятия	1		1
1.2.	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	самостоятельные занятия	1		1
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	самостоятельные занятия	1		1
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	самостоятельные занятия	1		1
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Ростехнадзору. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	самостоятельные занятия	1		1
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	самостоятельные занятия	1		1
1.7.	Техническое регулирование	самостоятельные занятия	1,5		1,5
2.	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности				7,5
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	самостоятельные занятия	1		1

2.2.	Регистрация опасных производственных объектов	самостоятельные занятия		1	1
2.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	самостоятельные занятия		1	1
2.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	самостоятельные занятия		1	1
2.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	самостоятельные занятия		1	1
2.6.	Экспертиза промышленной безопасности	самостоятельные занятия		1	1
2.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	самостоятельные занятия		1,5	1,5
	Итоговая аттестация	тестирование		1	1
		ИТОГО:		8	8
				8	16

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

Тематический план

№ 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	3,5	3,5

**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

№ 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	3,5	3,5

**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 обучения для контроля освоения программы преподавателем проводится итоговая проверка знаний в форме тестирования. Материалы, определяющие содержание проведения итоговой проверки знаний находятся в разделе «Оценочные материалы».

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

С полным перечнем вопросов, используемых в промежуточной и итоговой аттестации можно ознакомиться в обучающей контролирующей системе

1. Перечень вопросов к промежуточной аттестации по предмету

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

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

3. Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов?

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

5. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?

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

7. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

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

9. Для каких категорий работников проводится аттестация в области промышленной безопасности?

10. Что является объектом технического регулирования?

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

12. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

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

14. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?

15. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

16. В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?

17. На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

18. Что является основанием для включения опасных производственных объектов II класса опасности в ежегодный план проведения плановых проверок?

19. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности?

20. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

21. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

22. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

23. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

24. Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

2. Перечень вопросов к итоговой аттестации

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

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

3. Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов?

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

5. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?

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

7. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

8. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?
9. Для каких категорий работников проводится аттестация в области промышленной безопасности?
10. Что является объектом технического регулирования?
11. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?
12. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?
13. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?
14. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?
15. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?
16. В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?
17. На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?
18. Что является основанием для включения опасных производственных объектов II класса опасности в ежегодный план проведения плановых проверок?
19. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности?
20. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?
21. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?
22. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?
23. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?
24. Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?
25. Что является основной целью Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
26. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
27. Что входит в понятие "авария" в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
28. Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
29. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

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

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

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

33. Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

34. Кто имеет право на проведение экспертизы промышленной безопасности?

35. Какая документация не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

36. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

37. Каким документом установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

38. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

39. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?

40. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

41. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

42. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

43. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

44. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

45. С какой периодичностью организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять информацию об инцидентах в территориальный орган Ростехнадзора?

46. На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

47. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

48. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

49. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

50. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

51. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методические разработки

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

Методические пособия

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

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС

1. Консультант- Плюс - компьютерная справочная правовая система
2. Обучающая контролирующая система на 256 обучающихся одновременно

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ АУДИТОРИИ

Таблица 1

№п/п	Наименование	Кол-во
1.	Магнитно-маркерная доска	1
2.	Мультимедийный проектор	1
3.	Экран	1
4.	Принтер	1
5.	Посадочные места для обучающихся	по количеству обучающихся
6.	Рабочее место преподавателя	1
7.	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. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 №195.
6. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
8. 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» .
9. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании".
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 РФ от 04.07.2012 N 682 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" (вместе с

"Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности").

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов".

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов".

15. Приказ Ростехнадзора от 15.11.2012 N 658 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности".

16. Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 N 893 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений" (вместе с "РД-03-14-2005...").

17. Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".

18. Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495 "Об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов в ведении государственного реестра опасных производственных объектов".

19. Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494 "Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов".

20. 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".

21. 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) .

22. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

23. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

24. Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (утв. Центральный банк России 28 декабря 2016г №574-П).

25. РД 03-357-00. "Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта".