

УТВЕРЖДАЮ Директор ООО Институт «Центрика» А.Е.Подобреев «01» сентября 2025 г.





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«Специалист в сфере промышленной безопасности» (256 ч.)

РАЗДЕЛ 1. Аннотация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения по программе «Специалист в сфере промышленной безопасности» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области независимой экспертизы, технического диагностирования, обследования технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, осуществления производственного контроля.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается обязательной итоговой аттестацией — итоговым экзаменом в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

 Диплом о профессиональной переподготовке (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью).

РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности):

O	бобщенные трудовыс	е функции	Трудовые функции						
код	наименование	уровень квалификаци и	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и				
A	Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте	6	Документационное обеспечение системы производственного контроля	A/01.6	6				
			Проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	A/02.6	6				
В	Техническое диагностирование и освидетельствовани е технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области) наименование объектов ³	6	Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствован ия технических устройств	B/01.6	6				
			Проведение диагностирования и освидетельствован	B/02.6	6				

			ия технических устройств		
			Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств	B/03.6	6
С	Обследование и освидетельствовани е зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)	6	Подготовка к проведению обследования и освидетельствован ия зданий и сооружений	C/01.6	6
			Проведение обследования и освидетельствован ия зданий и сооружений	C/02.6	6
			Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте	C/03.6	6
D	Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)	7	Подготовка к проведению экспертизы технических устройств	D/01.7	7
			Проведение	D/02.7	7

			экспертизы технических устройств		
Е	Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)	7	Подготовка к проведению экспертизы зданий и сооружений	E/01.7	7
			Проведение экспертизы зданий и сооружений	E/02.7	7
F	Организация производственного контроля на опасном производственном объекте	7	Организация производственного контроля	F/01.7	7
			Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте	F/02.7	7

РАЗДЕЛ 3. Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

			В том				
№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Лекции	Практи ческие занятия	Форма контроля		
1	Осуществление производственного контроля на опасном	66	50	16	Экзамен		
	производственном объекте			10			
2	Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте	38	38	10	Зачет		
3	Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте	42	42	12	Зачет		
4	Экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте	38	38	10	Зачет		
5	Организация производственного контроля на опасном производственном объекте	64	50	14	Экзамен		
6	Итоговая аттестация	8	8	-	Экзамен		
	Всего:	256	194	62			

РАЗДЕЛ 4. Календарный график дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

№	Наименование	Часов по																			Уı	небн	ые д	ни														
	тем / модулей	плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1	Осуществление производственног о контроля на опасном производственно м объекте	66	8	8	8	8	8	8	8	8	2																											
2	Техническое диагностирование и освидетельствова ние технических устройств на опасном производственно м объекте	38									6	8	8	8	8																							
3	Обследование и освидетельствова ние зданий и сооружений на опасном производственно м объекте	42														8	8	8	8	8	2																	
4	Экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственно м объекте	38																			6	8	8	8	8													
5	Организация производственног о контроля на опасном производственно м объекте	64																								8	8	8	8	8	8	8	8					
6	Итоговая аттестация	8																																8				

Bcero: 256 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
--	--

РАЗДЕЛ 5. Содержание дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование темы / модуля	Всего часов	Содержание темы / модуля
1	Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте	66	Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Подготовка документов по промышленной безопасности к проверке. Надзор в области промышленной безопасности. Проверки Ростехнадзора. Профилактические визиты Ростехнадзора. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Общественный контроль в области промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности. Возмещение вреда, причиненного жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.
2	Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте	38	Опасные производственные объекты. Идентификация опасных производственных объектов. Регистрация опасных производственных объектов и исключение ОПО из государственного реестра. Требования промышленной безопасности. Особенности применения требований промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов в новых регионах РФ. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции опасных производственных объектов. Проектирование опасного производственного объекта. Строительство, реконструкция опасного производственного объекта. Капитальный ремонт опасного производственного объекта. Техническое перевооружение опасного производственного объекта. Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта. Консервация и ликвидация опасных производственных объектов. Эксплуатация зданий и сооружений на опасном

	1		
			производственном объекте. Обоснование
			безопасности опасного
			производственного объекта.
3	Обследование и	42	Технические устройства, применяемые
	освидетельствование		на опасном производственном объекте.
	зданий и сооружений на		Оценка соответствия технических
	опасном производственном		устройств, применяемых на опасных
	объекте		производственных объектах.
			Производственный контроль за
			соблюдением требований промышленной
			безопасности. Управление
			промышленной безопасностью.
			Управление рисками на промышленном
			предприятии: нормативное
			регулирование, рекомендуемые методы
			анализа риска аварий, НАZOР.
			Декларация промышленной
			безопасности.
4	Экспертиза технических	38	Экспертиза промышленной
-	устройств, зданий и	30	безопасности. Неразрушающий контроль.
	сооружений на опасном		осзопасности. Перазрушающий контроль.
	± •		
5	производственном объекте	64	OS goottowy vyo o otto ov opovyvo propyvovovov
3	Организация	04	Обязательное страхование гражданской
	производственного		ответственности за причинение вреда в
	контроля на опасном		результате аварии или инцидента на
	производственном объекте		опасном производственном объекте.
			Аварии, инциденты и случаи утраты
			взрывчатых материалов промышленного
			назначения на объектах, поднадзорных
			Ростехнадзору. Обеспечение готовности
			к действиям по локализации и
			ликвидации последствий аварий на
			опасном производственном объекте.
			Техническое расследование причин
			аварий и инцидентов на опасных
			производственных объектах, причин
			аварий гидротехнических сооружений.
			Порядок проведения технического
			расследования причин аварий,
			инцидентов и случаев утраты взрывчатых
			материалов промышленного назначения
			на ОПО. Аварии и инциденты на
			объектах газоснабжения. Разлив нефти и
			нефтепродуктов порядок локализации и
			ликвидации последствий аварии. Работы
			повышенной опасности. Огневые и
			другие пожароопасные работы
			требования пожарной безопасности.
			Требования безопасной эксплуатации
			лифтов. Безопасность гидротехнических
			сооружений. Декларирование
			безопасности гидротехнических
]	l	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

			сооружений. Ядерная и радиационная безопасность.
6	Итоговая аттестация	8	См. раздел 9

Перечень выполняемых практических работ:

№ п/п	Наименование практических работ
1	Документационное обеспечение системы производственного контроля
2	Проведение производственного контроля за соблюдением требований
	промышленной безопасности
3	Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствования технических
	устройств
4	Проведение диагностирования и освидетельствования технических устройств
5	Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной
	эксплуатации технических устройств
6	Подготовка к проведению обследования и освидетельствования зданий и
	сооружений
7	Проведение обследования и освидетельствования зданий и сооружений
8	Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной
	эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте
9	Подготовка к проведению экспертизы технических устройств
10	Подготовка к проведению экспертизы технических устройств

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

6.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

РАЗДЕЛ 7. Информационное обеспечение дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

- 1. Конституция от 12.12.1993 «Конституция Российской Федерации»
- 2. Кодекс от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- 3. Кодекс от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации»
- 4. Кодекс от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»
- 5. Приказ от 16.12.2020 № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»
- 6. Закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 7. Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 8. Закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
- 9. Закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
- 10.Закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца»
- 11.Указ от 06.05.2018 № 198 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу»
- 12.Постановление от 30.06.2021 № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»
- 13.Постановление от 28.03.2001 № 241 «О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации»
- 14.Постановление от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»
- 15.Постановление от 17.08.2020 № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»
- 16.Постановление от 16.09.2020 № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»
- 17.Постановление от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их разделам»
- 18.Постановление от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности»
- 19.Постановление от 12.10.2020 № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»
- 20.Постановление от 12.07.2000 № 513 «О мерах по усилению государственного контроля за производством»

- 21.Постановление от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации»
- 22.Постановление от 02.06.2022 № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»
- 23.Постановление от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- 24. Приказ от 08.11.2007 № 759 «Об утверждении и введении в действие Методических указаний о порядке проверки деятельности организаций»
- 25.Приказ от 09.08.2023 № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- 26.Приказ от 13.04.2020 № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений дополнительной профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме итоговой аттестации после изучения всех модулей программы.

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- \ll 4» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3»** (удовлетворительно) -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

РАЗДЕЛ 9. Контрольно-оценочные материалы дополнительной профессиональной переподготовки «Специалист в сфере промышленной безопасности»

<u>Модуль 1. Осуществление производственного контроля на опасном</u> производственном объекте

- 1. Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
- А. Нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей
- В. Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простою оборудования
- С. Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия и, как следствие, вынужденным отпускам работников
- D. Нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников
- 2. Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?
- А. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре
- В. Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах)
- С. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива
- D. Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии
- Е. Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки)
- 3. В целях решения каких задач разработаны Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?
- А. В целях создания условий для организации и осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности
- В. В целях повышения эффективности взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений по проблемам обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов

- С. В целях обеспечения деятельности в области охраны окружающей среды и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- **D.** Всех перечисленных задач
- 4. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с изменением адреса места нахождения опасного производственного объекта?
- А. В срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений
- В. В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений
- С. В срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений
- D. В срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений
- 5. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?
- А. В случае если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены
- В. При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности
- С. В случае если разработчиком проектной документации является иностранная организация
- D. При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
- 6. Что входит в обязанности работника, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля?
- А. Контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев
- В. Выполнение лицензионных требований при оформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- С. Контроль за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности и области промышленной безопасности

D. Контроль м выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 7. Какую информацию не включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?
- А. Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах
- В. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствий аварий
- С. Характеристику объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий
- D. Порядок действий в случае аварии на объекте о соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности
- 8. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?
- А. Федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности
- В. Правительством Российской Федерации
- С. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- D. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 9. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?
- А. Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- В. Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- С. Трудовым кодексом Российской Федерации
- 10. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?
- А. В отношении опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия

- В. В отношении объектов, находящихся в государственной собственности
- С. В отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой состоит эксперт

Модуль 2. Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте

- 1. Какие из нормативных документов, не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности:
- А. Федеральные законы
- В. Нормативные правовые акты субъектов РФ
- С. Нормативные правовые акты Президента РФ
- 2. Основной целью Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» является:
- А. Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий
- В. Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии
- С. Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте
- 3. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных:
- А. В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- В. В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
- С. В Указе Президента РФ «Об утверждении перечня опасных производственных объектов»
- 4. В какой срок организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор:
- А. В месячный срок после внесения изменений
- В. В месячный срок после утверждения изменений
- С. В течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности

- 5. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ проводятся следующие экспертизы:
- А. Только государственная экспертиза
- В. Как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика или технического заказчика за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза
- С. Государственная экспертиза для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных негосударственная экспертиза
- 6. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий устанавливает:
- А. Минрегион России
- В. Главгосэкспертиза
- С. Правительство Российской Федерации
- 7. Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности:
- А. Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств
- В. Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения
- С. Давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников
- 8. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании»:
- А. Только обязательная сертификация продукции
- В. Экспертиза промышленной безопасности
- С. Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции
- 9. Декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности принимает:
- А. Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности
- В. Заявитель
- С. Аккредитованная испытательная лаборатория

- 10. Выберите минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
- А. 6 лет
- В. 7 лет
- С. Лицензия действует бессрочно

Модуль 3. Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте

- 1. Какие объекты из предоставленных объектов не относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование:
- А. Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии
- В. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре
- С. Автозаправочные станции жидкого моторного топлива
- 2. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий:
- А. На территориальный орган Ростехнадзора
- В. На организацию, эксплуатирующую опасные объекты
- С. На организацию, эксплуатирующую опасные объекты
- 3. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии:
- А. Распоряжением Правительства РФ
- В. Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору
- С. Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС РФ
- 4. Срок, в который должен быть составлен акт технического расследования причин аварии:
- А. В течение 15 рабочих дней
- В. Срок не устанавливается
- С. В течение 20 дней
- 5. Документ, в котором устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий:

- А. Трудовой кодекс РФ
- В. Нормативный документ, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности
- С. Постановление Правительства РФ
- 6. Принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии имеет право:
- А. Только Президент РФ
- В. Только Правительство РФ
- С. Президент РФ или Правительство РФ
- 7. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте проводится:
- А. Комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти
- В. Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа
- С. Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти
- 8. В каком из случаев лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии:
- А. В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований
- В. В случае смены собственника организации
- С. В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора
- 9. Контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий осуществляется:
- А. Органом местного самоуправления
- В. Лицензирующим органом
- С. Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры
- 10. Назовите срок, в который лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии:
- А. Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами

- В. Не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами
- С. Не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов

Модуль 4. Экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте

- 1. В каком случае эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов?
- А. В случае если это регламентировано внутренней документацией организации
- В. В случае если объекты зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов
- С. В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках
- D. План мероприятий разрабатывается на каждый опасный объект отдельно
- Е. Все ответы неверны
- 2. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?
- А. Техническими регламентами
- В. Национальными стандартами и сводами правил
- С. Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил
- 3. При каком обстоятельстве в случае досрочного прекращения действия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта страховая премия по договору не возвращается страхователю?
- А. Только по соглашению сторон
- В. Только по требованию страховщика в случае просрочки уплаты страховой премии (очередного страхового взноса) более чем на тридцать календарных дней
- С. Только смена владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования, если новый владелец опасного объекта не уведомил страховщика в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме
- **D.** Во всех перечисленных обстоятельствах
- 4. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

- А. Комиссией по техническому расследованию аварии
- В. Организацией, на объекте которой произошла авария
- С. Специализированной сторонней организацией
- D. Территориальным органом Ростехнадзора

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

- А. Только в Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- В. Только в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- С. В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральном законе от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- D. В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Федеральном законе от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- 6. Какие требовать перечисленных вправе И3 документов не лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
- А. Заявление о предоставлении лицензии в котором указан идентификационный номер налогоплательщика, данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе
- В. Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям
- С. Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год

7. Кем осуществляется производственный контроль в эксплуатирующей организации?

- А. Разработчиком системы управления промышленной безопасностью
- В. Техническим руководителем организации
- С. Назначенным (определённым) решением руководители эксплуатирующей организации работником
- **D.** Службой производственного контроля

Е. Инспектором территориального органа Ростехнадзора

Примечание к ответу: Несколько правильных ответов

- 8. В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?
- А. В месячный срок
- В. В десятидневный срок
- С. В недельный срок
- **D.** В двухнедельный срок
- 9. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?
- А. Да, если Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации им предоставлено такое право
- В. Нет, это противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- С. Да, только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации
- 10. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- А. 1 год
- В. 2 гола
- С. 3 года
- **D.** 5 лет

<u>Модуль 5. Организация производственного контроля на опасном</u> производственном объекте

- 1. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?
- А. При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии
- В. При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации

- С. Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора
- **D.** Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований
- 2. Каким образом должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?
- А. Только посредством мониторинга состояния основания
- В. Только посредством периодических осмотров строительных конструкций
- С. Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического обеспечения
- D. Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности
- Е. Посредством проведения всех перечисленных мероприятий, включая проведение текущих ремонтов здания или сооружения
- 3. Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?
- А. Организацией, эксплуатирующей ОПО
- В. Органами местного самоуправления по месту нахождения ОПО
- С. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Правительством Российской Федерации
- Е. Все ответы неверны
- 4. Кем утверждается заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?
- А. Территориальным органом Ростехнадзоре
- В. Руководителем муниципального образования, на территории которого расположен объект
- С. Техническим руководителем эксплуатирующей организации
- **D.** Руководителем эксплуатирующей организации
- 5. В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?
- А. По истечении десяти лет
- В. По истечении пяти лет
- С. Повторно декларация не разрабатывается

- D. В десятидневный срок при смене владельца опасного производственного объекта
- 6. После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы?
- А. Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте
- В. После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств
- С. Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов
- D. После проведения технического диагностирования технических устройств

Примечание к ответу: Неск5олько вариантов ответа

7. Что является грубым нарушением лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности?

- А. Неукомплектованность штата работников, соответствующих требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности
- В. Отсутствие документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов, или наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со статьями 6, 7 и 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- С. Отсутствие в соответствии со статьей 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, в с случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми о соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного формирования из числа работников лицензиата
- D. Отсутствие подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 14.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

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

- А. В течение 30 рабочих дней
- В. В течение 30 календарных дней
- С. В течение 20 рабочих дней
- D. В течение 20 календарных дней

- 9. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?
- А. Всех опасных производственных объектов
- В. Опасных производственных объектов I и II классов опасности
- С. Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пп. 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 10. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- А. 1 год
- В. 2 года
- С. 3 гола
- **D.** 5 лет

Итоговая аттестация

См. Модуль 1 – Модуль 5.