


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 23.07.2025 13:34:58  
Уникальный идентификатор ключа:  
1473121deb7e9f15c2d64846204f926bf9a29aea



**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр профессиональной подготовки кадров»**

Утверждаю  
Директор АНО ДПО «ЦППК»



  
О.А. Чанышева  
15 января 2025 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«Аудитор промышленной безопасности»**

г.Уфа

## АННОТАЦИЯ

Дополнительная образовательная программа повышения квалификации по специальности «Аудитор промышленной безопасности» разработана учебно-методическим отделом АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров» в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Профстандартом 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности», утвержденным Приказом Минтруда от 14 апреля 2025 г. N 226н.

Нормативный срок освоения программы 72 часа при очно/заочной форме обучения, с применением дистанционных технологий.

Разработчик: Ишниязова Е.Н.

Ф.И.О. преподавателя

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **Цель реализации программы:**

Целью реализации программы является совершенствование компетенций, связанных с проведением аудита Системы управления промышленной безопасностью, оценкой эффективности системы управления и выявлением несоответствий.

### **Требования к образованию и обучению.**

Программа профессиональной переподготовки предназначена для слушателей, имеющих высшее образование.

### **Трудоемкость обучения**

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 72 часа.

### **Форма обучения**

Форма обучения очно/заочная, с применением дистанционных технологий.

В очной части обучения используются следующие интерактивные методы:

- лекции;
- тренинги
- семинарские занятия;
- практические упражнения;
- дискуссии;
- деловые игры;
- кейсы.

Заочная часть программы обучения проводится на базе автоматизированной информационной системы "Компетенция", состоящей в реестре отечественного П, (реестровая запись №18664). Платформа позволяет организовать обучение персонала без отрыва от производства, отслеживать прогресс обучения, формировать отчеты. Платформа доступна в режиме 24/7, адаптирована под мобильные устройства.

### **Планируемые результаты освоения программы**

В результате освоения программы обучающиеся должны **знать**:

- Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности
- Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации
- Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО
- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Руководства по безопасности в области промышленной безопасности
- Документы по стандартизации

**Уметь:**

- Использовать информационные справочно-правовые базы
- Изучать полученные сведения о технологических процессах, технических устройствах, зданиях и сооружениях на ОПО в целях определения области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью
- Применять законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности
- Применять информацию по эксплуатации ОПО, выявлять причинно-следственные связи и формулировать выводы по итогам ее анализа
- Разрабатывать проекты локальных нормативных актов по порядку проведения аудита промышленной безопасности, обеспечивать процедуру их согласования
- понимать и применять требования промышленной безопасности;
- планировать аудит СУПБ;

- проводить аудиторскую проверку;
- оценивать эффективность СУПБ и выявлять несоответствия;
- готовить отчётность и рекомендации по улучшению;
- участвовать в совершенствовании внутренней документации СУПБ;
- адаптировать методику аудита под особенности предприятия и отрасли;
- организовывать сопровождение аудита после его проведения;
- соблюдать требования независимости и профессиональной этики аудитора;
- подготавливать пакет документов для реального аудита

## 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной образовательной программы повышения квалификации по специальности  
«Аудитор промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование тем, разделов	Всего часов	В том числе		Прак. занятия	Форма контроля
			Лекция	СДО		
1	Основы промышленной безопасности в Российской Федерации	4	2	2	-	-
2	Нормативно-правовая база в области промышленной безопасности	4	2	2	-	-
3	Система управления промышленной безопасностью	6	2	2	2	опрос
4	Введение в аудит систем управления промышленной безопасностью	4	2	2	-	-
5	Планирование аудита	6	2	4	-	-
6	Разработка программы аудита	6	2	2	2	опрос
7	Методы сбора данных в аудите. Методы проведения интервью и опросов	8	2	4	2	опрос
8	Анализ документации системы управления	8	2	4	2	опрос
9	Оценка эффективности системы управления	6	2	2	2	опрос
10	Составление отчётности аудита. Заключение и презентация результатов аудита	8	2	4	2	опрос
11	Разработка рекомендаций по улучшению	8	2	4	2	опрос
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>Итоговый тест</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	-

### 3. Содержание программы

#### Тема 1. Основы промышленной безопасности в Российской Федерации

Виды деятельности в области промышленной безопасности (проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы промышленной безопасности; подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в не образовательных учреждениях).

Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям. Обязательные требования к техническим устройствам. Объект технического

регулирования. Документы, необходимые для принятия технических регламентов в соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании». Принципы стандартизации. Формы обязательного подтверждения соответствия. Формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Декларация, сертификация о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности. Кто принимает декларацию. Кто проводит сертификацию применяемых технических устройств на опасном производственном объекте. Требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». Идентификационный признак оборудования для работы во взрывоопасных средах. Виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах.

Как осуществляется техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта. Документация на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта. Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта.

Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта. Изменения, вносимые в документацию на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта. Изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта.

Соответствие построенных, реконструированных опасных производственных объектов требованиям технических регламентов и проектной документации.

## **Тема 2. Нормативно-правовая база в области промышленной безопасности**

Нормативные документы по промышленной безопасности. Основная цель Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». На кого распространяются и не распространяются нормы федерального закона №116-ФЗ. Требования промышленной безопасности в соответствии с федеральным законом № 116-ФЗ. Обоснование опасного производственного объекта. В каких случаях разрабатывается обоснование опасного производственного объекта. Направление в органы Ростехнадзора. Сроки направления.

Российское законодательство в области градостроительной деятельности.

Опасные и технически сложные объекты. Какие объекты относятся и какие не относятся к опасным и технически сложным объектам. Виды экспертизы проектной документации в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Строительный контроль. Государственный строительный надзор. Предмет государственного строительного надзора.

## **Тема 3. Система управления промышленной безопасностью**

Система управления, управление рисками на промышленном предприятии (нормативное регулирование, рекомендуемые методы анализа риска аварий, HAZOP).

## **Тема 4. Введение в аудит систем управления промышленной безопасностью**

Основные концепции промышленной безопасности, регуляторные требования к аудитам систем управления, методы и инструменты проведения аудита

## **Тема 5. Планирование аудита**

Определение целей аудита, установление задач аудита, оценка рисков и ресурсов для аудита.

## **Тема 6. Разработка программы аудита**

Выбор критериев и методов аудита, разработка плана проведения аудита.

## **Тема 7. Методы сбора данных в аудите. Методы проведения интервью и опросов**

Качественные и количественные методы, использование технологий для сбора данных. Типы интервью (структурированные, полуструктурированные и неструктурированные), разработка вопросов для опросов, анализ и интерпретация данных, полученных из интервью и опросов.

#### **Тема 8. Анализ документации системы управления**

Оценка полноты документации, анализ соответствия документации требованиям законодательства, определение актуальности и обновляемости документов.

#### **Тема 9. Оценка эффективности системы управления**

Критерии оценки эффективности, методы анализа результатов оценки, рекомендации по улучшению системы управления.

#### **Тема 10. Составление отчётности аудита. Заключение и презентация результатов аудита**

Основные элементы отчётности по аудиту, методика анализа результатов аудита. Структура заключения аудита, подготовка презентации результатов, методы визуализации данных в аудитах.

#### **Тема 11 Разработка рекомендаций по улучшению**

Анализ существующих систем управления, идентификация зон риска, разработка мер по повышению эффективности.

### **4. Организационно-педагогические условия**

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими специалистами организации, осуществляющей образовательную деятельность. При реализации данной образовательной Программы могут привлекаться действующие работники высших учебных заведений технической направленности, специалисты, занимающиеся преподавательской деятельностью по профилю Программы.

<b>Наименование специализированных учебных помещений</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программного обеспечения</b>
Учебный класс	Лекции Практические занятия	Мультимедийное оборудование, компьютеры.
Кабинет для проведения видеоконференцсвязи (ВКС)	Лекции (ВКС)	Высокоскоростной канал связи с резервированием, ноутбук, видеокамера, микрофон
Компьютерный класс	Самоподготовка, промежуточный и итоговый контроль. Лекции (самоподготовка), промежуточный и итоговый контроль.	Программное обеспечение «Компетенция», <a href="https://sb.docppk.ru/">https://sb.docppk.ru/</a> », возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др. Интеграция данных об обученности персонала в существующую базу данных Заказчика

Компьютерный класс, мобильный учебно-аттестационный класс	Входной, промежуточный и итоговый контроль	Программное обеспечение «Компетенция», возможность проведения обучения и проверки знаний, проведения тестирования и анализ результатов и др.
---	--	--

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Литература программы находится в электронной библиотеке ресурса <https://sb.docppk.ru/> и содержит разделы с источниками, записями лекций и вебинаров, роликами по всем дисциплинам модулей, в том числе современную литературу, обновляемую в библиотеке на постоянной обязательной основе.

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993г.).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ. Часть вторая от 26.01.2001 г. № 14-ФЗ. Часть третья от 26.11.2001 г. № 146-ФЗ. Часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации 13.06.1996 г. № 63-ФЗ.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ.
6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
10. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» с 01.01.2021.
11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
12. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. N 531
13. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»
14. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»
15. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"
16. Постановлению Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах",
17. Приказу Ростехнадзора от 7.12.2020 г. N 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов".

18. Приказу Ростехнадзора от 15.12.2020 г. N533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств".
19. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
20. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
21. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

#### **6. Порядок проведения оценки знаний**

Итоговая аттестация включает в себя проверку теоретических знаний в пределах требований, указанных в профессиональных стандартах.

Итоговую аттестацию предлагается пройти в форме итогового тестирования. Количество предлагаемых слушателю вопросов составляет 20 вопросов, время тестирования составляет 20 минут, В вопросах с множественным выбором (тестовые вопросы с множественным выбором ответа предполагают выбор нескольких правильных ответов из ряда предложенных) верным будет считаться ответ, если указаны все правильные ответы.

По завершению тестирования слушателю представляется результат тестирования в виде баллов и оценки, количества правильно и неправильно отвеченных вопросов.

Для объективной проверки знаний были установлены единые критерии для всех проходящих Текущий контроль. Итоговая аттестация считается успешно пройденной, если слушатель получил 18 и более баллов, правильно ответил на 18 и более вопросов.

## Приложение №1 Контрольно-измерительные материалы

### 1. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

- А) На пять.
- Б) На четыре.
- В) На три.

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

- А) I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.
- Б) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.
- В) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты умеренной опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты особой степени опасности.

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

- А) Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.
- Б) Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.
- В) Опасные производственные объекты, на которых получают и используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава менее 500 килограммов.

### 4. Что понимается под требованиями промышленной безопасности?

- А) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся только в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- Б) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности, нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, в нормативных правовых актах органов местного самоуправления.
- В) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации,

нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правилах в области промышленной безопасности.

**5. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности?**

- А) Вносить платежи за негативное воздействие на окружающую среду.
- Б) Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта.
- В) Обеспечивать проведение подготовки и аттестации всех работников в области промышленной безопасности.

**6. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности?**

- А) Получать лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.
- Б) Разрабатывать декларацию промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).
- В) Создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование на опасных производственных объектах III класса опасности.

**7. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности?**

- А) Получить аккредитацию на осуществление деятельности в области промышленной безопасности.
- Б) Приостановление эксплуатации опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.
- В) Разрабатывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах IV класса опасности.

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

- А) Только Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Б) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом".

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

- А) Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.
- Б) Юридические лица и индивидуальные предприниматели - собственники опасных производственных объектов.
- В) Коммерческие организации, индивидуальные предприниматели, физические лица, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.

**10. В какой срок эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?**

- А) Немедленно со дня начала их эксплуатации;

- Б) Срок законодательством не обозначен;
- В) Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

**11. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?**

- А) Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.
- Б) Это документ, разрабатываемый в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, а также разрабатываемый вновь, предполагающая всестороннюю оценку риска аварии и связанной с нею угрозы; анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте.
- В) Это проектная документация, обосновывающая соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

**12. 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.
- Б) В случае возникновения при эксплуатации опасного производственного объекта необходимости, обусловленной особенностями технологического процесса на производстве.
- В) При получении разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**13. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?**

- А) Экологической экспертизе.
- Б) Экспертизе промышленной безопасности.
- В) Государственной экспертизе.

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

- А) Для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).
- Б) Для всех опасных производственных объектов.
- В) Для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

**15. 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.
- Б) По истечении двадцати лет.
- В) По истечении пяти лет.

**16. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?**

- А) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
- Б) Руководитель Ростехнадзора.
- В) Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект по согласованию с органами Ростехнадзора.

**17. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?**

- А) Правительство Российской Федерации.
- Б) Президент Российской Федерации.
- В) Ростехнадзор.

**18. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?**

- А) Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации
- Б) Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.
- В) Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

**19. При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на опасных производственных объектах, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, рекомендуется возлагать на специально назначенного решением руководителя организации работника?**

- А) От 150 до 500 человек.
- Б) Более 500 человек.
- В) Менее 150 человек.

**20. В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?**

- А) Не позднее одного месяца
- Б) Не позднее 15 рабочих дней.
- В) После истечения испытательного срока.

**21. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?**

- А) Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- Б) Ростехнадзором.
- В) Правительством Российской Федерации.

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

- А) Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

- Б) Трудовым кодексом РФ.
- В) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

**23. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?**

- А) Ростехнадзором.
- Б) Правительством Российской Федерации.
- В) Президентом Российской Федерации.

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

- А) Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.
- Б) В отношении всех опасных производственных объектов.
- В) Только в отношении опасных производственных объектов I и II классов опасности.

1.