#### Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр «Статус» (ООО Учебный центр «Статус»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор

ООО Учебный центр «Статус»

Тарадеев С.С.

«02» сентября 2024 г

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«А.1 Основы промышленной безопасности»

#### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа

Программа повышения квалификации «А.1 Основы промышленной безопасности» со сроком освоения 72 часа

Разработчик:

ООО Учебный центр «Статус»

Правообладатель программы:

ООО Учебный центр «Статус»

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

Программа принята и утверждена приказом генерального директора ООО Учебный центр «Статус» С.С. Тарадеева.

Генеральный директор ООО Учебный центр «Статус» С.С. Тарадеев

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ	
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3.1. Учебный план	6
3.2. Календарный учебный график	7
3.3. Содержание учебных модулей	
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров	11
4.2. Материально-технические условия реализации программы	11
4.3. Учебно-методическое обеспечение программы	11
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
Приложение	14

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Типовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (ред. от 15 ноября 2013 г.) «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минздравасоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н (ред. от 31.05.2011 г.) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N18638);
  - Трудового кодекса РФ;
  - Градостроительного кодекса РФ;
- Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (ред. от 21.11.2021 г.) «О техническом регулировании»;
- Федерального закона № 225-Ф3 от 27 июля 2010 г. (ред. от 29.12.2022 г.) «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных производственных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте»;
- Приказа Ростехнадзора от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»;
- Приказа Ростехнадзора от 9 августа 2023 г. N 285 «Об утверждении перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».
- 1.2. Повышение квалификации проводится по образовательной программе (далее Программа), разработанной ООО Учебный центр «Статус».
- 1.3. Цель овладение полным объемом систематизированных теоретических и профессиональных навыков, необходимых для работы в сфере промышленной безопасности.
- 1.4. Категория слушателей: специалисты в области промышленной безопасности со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры.
- 1.5. Объем программы продолжительность обучения, а также перечень разделов курса обучения устанавливается учебным планом обучения и составляет 72 часа. Повторное обучение проводится не реже одного раза в 5 лет.
- 1.6. Содержание программы представлено общими положениями, учебным планом, содержанием разделов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения Программы.
- 1.7. Форма обучения заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение.
- 1.8. Организационно-педагогические условия: образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

- 1. Слушатель должен повысить общие профессиональные компетенции, включающие в себя способности:
  - Аналитическое мышление
  - Креативность и инновационность
  - Коммуникативные навыки
  - Управление временем и ресурсами
  - Работа в коллективе
  - Принятие решений
- 2. Слушатель должен получить профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:
  - Профилактика и ликвидация аварий
  - Организация и проведение инструктажей по технике безопасности
  - Контроль за соблюдением правил и норм безопасности на производстве
  - 3. Слушатель должен знать:
    - Законодательные акты в области промышленной безопасности
- Общие организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности на предприятии
  - Основные принципы и методики оценки рисков
  - Меры по предотвращению производственных травм и аварийных ситуаций
  - 4. Слушатель должен уметь:
    - Проводить анализ и оценку опасности на производстве
- Разрабатывать и внедрять меры по предупреждению производственных травм и аварий
  - Обучать персонал правилам и нормам безопасности
- Оценивать эффективность мероприятий по обеспечению промышленной безопасности
  - 5. Слушатель должен владеть:
    - Техникой безопасного выполнения рабочих операций
    - Методами оценки и управления рисками
    - Навыками самоконтроля и саморегуляции в рабочих ситуациях
- Технологиями и оборудованием, обеспечивающими безопасность на производстве

По результатам итоговой аттестации по повышению квалификации «А.1 Основы промышленной безопасности» лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на аттестации, образовательная организация выдает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план

программы повышения квалификации «А.1 Основы промышленной безопасности»

Категория слушателей: <u>специалисты в области промышленной безопасности со средним</u> профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

№п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма
			Лекции	Практическ ие задания	контроля
	Российское законодательство в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности	8	6	2	СРС
2	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	6	2	CPC
3	Лицензирование в области промышленной безопасности	8	6	2	CPC
4	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	8	6	2	СРС
5	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	8	6	2	СРС
6	Регистрация опасных производственных объектов	8	6	2	CPC
7	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	10	8	2	СРС
8	Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	10	8	2	СРС
	Итоговая аттестация	4	0	4	<b>Тестирова</b> ние
	Итого	72	52	20	

СРС – самостоятельная работа слушателя

### 3.2. Календарный учебный график

# программы повышения квалификации «А.1 Основы промышленной безопасности»

№	Наименование дисциплины	График учебного процесса	
п/п	паименование дисциплины	Номер недели	
		1	2
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности	8	
2	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	
3	Лицензирование в области промышленной безопасности	8	
4	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	8	
5	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4	4
6	Регистрация опасных производственных объектов		8
7	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности		10
8	Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска		10
9	Итоговая аттестация		4

#### 3.3. Содержание учебных модулей

# Учебная программа повышения квалификации «А.1 Основы промышленной безопасности»

## **Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности**

На лекции представят основные нормативные акты и правовые требования, регулирующие эту сферу деятельности. Они узнают о значении соблюдения законодательства для предотвращения аварий и обеспечения безопасных условий труда. Лектор обсудит важные аспекты правового регулирования в сфере промышленной безопасности и ответит на вопросы слушателей относительно применения законодательства на практике. Помимо этого, будет подчеркнуто значение обновления знаний о законах и их практической интерпретации для успешного соблюдения требований и минимизации рисков на производстве.

## **Тема 2.** Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

На лекции слушателям представят основные нормативные документы и стандарты, регулирующие эту область. Они узнают о важности соответствия технических устройств требованиям безопасности и их роли в предотвращении производственных аварий. Лектор обсудит основные аспекты технического контроля и обслуживания оборудования на опасных объектах и подчеркнет значение правильного применения технических решений для обеспечения безопасности производства. Помимо этого, будет поднят вопрос о необходимости постоянного обновления знаний в области технического регулирования для эффективного управления рисками на производстве.

#### Тема 3. Лицензирование в области промышленной безопасности

На лекции слушателям представят основные принципы и процедуры получения лицензии на осуществление деятельности в данной сфере. Они узнают о роли лицензирования в обеспечении безопасности на производстве и соблюдении законодательных требований. Лектор обсудит основные нормативные акты и правила, регулирующие процесс лицензирования, и ответит на вопросы слушателей относительно этой темы. Будет также подчеркнуто значение правильного оформления документов и соблюдения всех необходимых требований при получении лицензии в сфере промышленной безопасности. Помимо этого, будет обсуждаться важность регулярного обновления лицензии и ее роли в поддержании высоких стандартов безопасности на производстве.

# **Тема 4. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах**

На лекции слушателям представят основные этапы и методы проведения расследования происшествий. Они узнают о важности выявления и анализа причин произошедших событий для предотвращения их повторения в будущем. Лектор обсудит правила оформления отчетов по результатам расследования и действий, необходимых для устранения выявленных проблемных моментов. Помимо этого, будет подчеркнуто значение проведения комплексного анализа всех факторов, влияющих на безопасность на производстве, с целью снижения рисков и повышения эффективности мер по обеспечению промышленной безопасности.

#### Тема 5. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение

#### вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

На лекции слушателям представят основные принципы и требования этой системы. Они узнают о важности обеспечения финансовой защиты как для предприятий, так и для потенциальных пострадавших в случае аварий или несчастных случаев. Лектор обсудит основные аспекты законодательства, регулирующего обязательное страхование гражданской ответственности, и роль страхования в обеспечении компенсации ущерба. Будет подчеркнуто значение правильного выбора страховой программы и полиса для соответствия требованиям и особенностям каждого производственного объекта. Помимо этого, будет обсуждаться важность организации и ведения документации по страхованию для обеспечения соответствия требованиям и минимизации рисков.

#### Тема 6. Регистрация опасных производственных объектов

На лекции слушателям представят процесс и важность регистрации для обеспечения безопасности на производстве. Они узнают о требованиях законодательства к процедуре регистрации и роли данного этапа в системе промышленной безопасности. Лектор обсудит основные аспекты процесса регистрации, включая критерии определения объекта как опасного, порядок подачи документов и сроки регистрации. Будет подчеркнуто значение своевременной и правильной регистрации для соблюдения законодательных требований и предотвращения возможных негативных последствий. Помимо этого, будет обсуждаться важность поддержания актуальности данных и регулярного обновления информации в реестре опасных объектов.

# Тема 7. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

На слушателям представят основные требования к работодателям в области обеспечения безопасности на производстве. Они узнают о значении соблюдения законодательства для предотвращения несчастных случаев и минимизации рисков на производстве. Лектор обсудит основные виды ответственности за нарушение правил и стандартов безопасности, включая административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность. Будет подчеркнуто значение эффективной системы управления промышленной безопасностью для соблюдения требований законодательства и обеспечения безопасных условий труда. Помимо этого, будет обсуждаться важность регулярного обучения и контроля со стороны работодателей для соблюдения всех норм и правил в области промышленной безопасности.

## **Тема 8.** Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

На лекции слушателям представят основные принципы и процедуры проведения экспертизы на производственных объектах. Они узнают о роли экспертизы в выявлении потенциальных опасностей и оценке уровня риска для работников и окружающей среды. Лектор обсудит важность проведения экспертизы перед вводом в эксплуатацию новых объектов или внесением изменений в существующие системы. Лектор обсудит основные этапы анализа опасности и риска, включая идентификацию потенциальных угроз и оценку вероятности и последствий возможных происшествий. Будет подчеркнуто значение систематического и комплексного подхода к оценке рисков для эффективного обеспечения промышленной безопасности. Помимо этого, будет обсуждаться важность обновления и периодического пересмотра деклараций безопасности и результатов анализа рисков в соответствии с изменяющимися условиями и требованиями.

Итоговая аттестация: тестирование

#### Рекомендуемая литература и учебные издания

- 1. Гордеев Н.Н. Основы проектирования и строительства объектов энергетики: учебное пособие. Москва: Лань, 2024. 192 с.
- 2. Журавлев В.П. Охрана труда при эксплуатации технических сооружений: учебное пособие. Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. 208 с.
- 3. Иванов А.А. Реконструкция технических сооружений: методы и технологии: учебное пособие. Москва: Наука, 2021. 160 с.
- 4. Кузьмин В.П. Техническое обслуживание и ремонт объектов энергетики: учебное пособие. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 224 с.
- 5. Смирнов А.И. Технические сооружения объектов энергетики: учебник для вузов. Москва: Издательский центр «Академия», 2023. 352 с.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### 4.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Педагогические работники организации, непосредственно осуществляющие обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «А.1 Основы промышленной безопасности», обладают высшим или средним профессиональным образованием в области промышленной безопасности, а также стажем преподавания по тематике не менее 1 года и практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями Примерной программы, не менее 3 лет.

#### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

Наименование средств обучения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Персональный компьютер	Лекции и практические задания	Сайт: Электронный курс-система дистанционного обучения
		Компьютер: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, роутер/кабель для выхода в Интернет
Персональный компьютер	Итоговая аттестация	Сайт: Электронный курс-система дистанционного обучения
		Компьютер: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, роутер/кабель для выхода в Интернет

Программа реализуется с применением следующих методов и технологий обучения:

- 1. Теоретические и практические занятия с использованием дистанционных технологий обучения посредством изучения учебного материала слушателями, размещенного на дистанционном портале.
- 2. Для возможности подключения к дистанционному порталу слушателю необходимо иметь персональный компьютер, состоящий из: системного блока, монитора, клавиатуры, мыши, роутера/кабеля для выхода в Интернет
- 3. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствуют качеству подготовки обучающихся установленным требованиям, применяемым формам, средствам, методам обучения, возрастным, психофизическим особенностям, способностям и потребностям обучающихся.

#### 4.3. Учебно-методическое обеспечение программы

Учебно-методическое обеспечение программы осуществляется за счет:

- 1) совокупности технологических средств (компьютеры, дистанционный портал, коммуникационные каналы, программные продукты и др.)
- 2) форм информационного взаимодействия, компетентности участников образовательных отношений в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Информационная среда обеспечивает: эффективную деятельность обучающихся по освоению программы и эффективную образовательную деятельность, в том числе возможность:

- 1) создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, выступления с аудио и видео сопровождением, общение в Интернете);
  - 2) планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- 3) размещения и сохранения используемых участниками образовательных отношений информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- 4) мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников;
- 5) дистанционного взаимодействия всех участников отношений в сфере образования: обучающихся, педагогических работников;
- 6) доступа обучающихся и педагогических работников к электронным информационно-образовательным ресурсам;
- 7) организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;
- 8) информационно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, в том числе, включая обучающихся, с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

#### 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы результатам проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей – зачет в форме самостоятельной работы по практическим заданиям.

Система оценок представлена двумя оценками – зачтено, не зачтено.

По практическим заданиям каждого Модуля:

- 1) оценка «Зачтено» будет ставиться на основе следующих критериев:
- качество выполнения задания: оценка будет зависеть от того, насколько хорошо и полно задание было выполнено. Это включает в себя правильность применения теоретических знаний, аналитические навыки, аргументацию и логику решений;
- самостоятельность и творческий подход: оценивается способность слушателя к самостоятельной работе, а также его творческое мышление и способность применять полученные знания для решения практических заданий;
- пунктуальность и соблюдение сроков: оценивается умение слушателя выполнять задания в указанные календарным планом сроки.
- 2) оценка «Не зачтено» при отсутствии одного или более из перечисленных выше критериев.

#### По итоговой аттестании:

- зачтено при 70% (7 из 10) и более верно отвеченных вопросов на тест;
- не зачтено при 60% (6 из 10) и менее верно отвеченных вопросов на тест.

Список вопросов теста итоговой аттестации представлен в Приложении.

### Контрольно-оценочные материалы (типовые задания) для оценки знаний

Правильный ответ отмечен знаком «+»

- 1. Какие из нормативных документов, не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности:
  - а) федеральные законы.
  - б) нормативные правовые акты субъектов РФ +
  - в) нормативные правовые акты Президента РФ
- 2. Основной целью Федерального закона N 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 +
  - б) ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии
  - в) снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте
- 3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- а) система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов
- б) состояние защищенности конституционного права граждан РФ на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду
- в) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий +
- 4. 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» +
- б) в Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
- в) в Указе Президента РФ «Об утверждении перечня опасных производственных объектов»
- 5. 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
  - б) в месячный срок после утверждения изменений
- в) в течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности +
- 6. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ проводятся следующие экспертизы:
  - а) только государственная экспертиза
  - б) как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика

или технического заказчика за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза +

- в) государственная экспертиза для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных негосударственная экспертиза
- 7. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий устанавливает:
  - а) Минрегион России
  - б) Главгосэкспертиза
  - в) Правительство Российской Федерации +
- 8. 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 +
- б) посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения
- в) давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников
- 9. Случаи, когда должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности:
  - а) это не относится к их компетенции
- б) только если это сопряжено с направлением в суд материалов о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности
- в) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности +
- 10. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования:
  - а) Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил
  - б) Техническими регламентами +
  - в) Национальными стандартами и сводами правил
  - 11. Технические регламенты не принимаются по вопросам:
  - а) осуществления деятельности в области промышленной безопасности +
- б) безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и прилегающих к ним территорий
  - в) пожарной безопасности
  - 12. Объектом технического регулирования является:
  - а) опасные производственные объекты
- б) требования к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации +
  - в) только продукция
  - 13. Принципам стандартизации противоречит:
- а) обязательное применение стандартов при реализации требований технических регламентов +

- б) добровольное применение документов в области стандартизации
- в) указание в национальных стандартах и сводах правил требований технических регламентов
- 14. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом N 184-ФЗ «О техническом регулировании»:
  - а) только обязательная сертификация продукции
  - б) экспертиза промышленной безопасности
  - в) обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции +
- 15. Формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте устанавливаются в следующих документах:
  - а) технических регламентах +
  - б) соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемых Правительством РФ
  - в) федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности
- 16. Декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности принимает:
  - а) федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности
  - б) заявитель +
  - в) аккредитованная испытательная лаборатория
- 17. Чему подлежат технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в процессе эксплуатации:
  - а) техническому аудиту
  - б) обязательной сертификации
- в) экспертизе промышленной безопасности, если иные формы оценки соответствия не установлены в технических регламентах  $^+$ 
  - 18. К полномочиям лицензирующих органов не относится:
  - а) формирование и ведение реестра лицензии
- б) аннулирование лицензии в случае нарушения требований промышленной безопасности +
  - в) приостановление действия лицензии
- 19. Выберите минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
  - а) 7 лет
  - б) 6 лет
  - в) лицензия действует бессрочно +
- 20. Выберите документы, которые не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии:
- а) копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год +
- б) копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности
- в) копии учредительных документов юридического лица, засвидетельствованные в нотариальном порядке