**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**«ПромЭнергоБезопасность»**

153002, г. Иваново, ул. Набережная, д.9, оф.318; телефон/факс: (4932) 37-00-95,

сот: 8-903-889-32-35, E-mail: [peb37@yandex.ru](mailto:peb37@yandex.ru), Сайт: peb37.ru

ИНН 3702184925, КПП 370201001, Р/сч. 40703810917000000563 в Отделение № 8639

ПАО Сбербанк г. Иваново, Кор/сч.: 30101810000000000608, БИК: 042406608.

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 1998 от 08.11.2017 г.**

**Серия: 37 Л 01 № 0001549**

**Регистрационный номер лицензии в системе ЕРУЛ: № Л035-01225-37/00268551**

**Аккредитация в области охраны труда № 5265 от 05.02.2018 г.**

**А.1. (сентябрь 2024 г.) Основы промышленной безопасности.**

Вопросы тестирования по разделу «Общие требования промышленной безопасности»

Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2023 г. №285.

**Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к работникам организаций:**

- Федеральный закон от 4 мая 2011 г. №99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" 15.07.2023

- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

- Градостроительный кодекс Российской Федерации

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ "О техническом регулировании"

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

- Постановление 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"

- Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. №1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. №1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. №584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. №2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. №1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. №823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

- Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. №471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов"

- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. №518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"

- Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. №420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. №13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

- Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. №503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"

- Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 №414 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»

**1. На какое количество классов опасности подразделяются опасные производственные объекты? Выберите правильный вариант ответа.**

1. На три.

**2. На четыре.**

3. На два.

4. На пять.

**2. Какая информация не содержится в общем разделе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.

**2. Порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.**

3. Возможные сценарии возникновения и развития аварий на объектах, а также источники (места) возникновения аварий.

4. Характеристику объектов, в отношении которых разрабатывается план мероприятий.

**3. Что из перечисленного является объектом обязательного подтверждения соответствия согласно Федеральному закону «О техническом регулировании»? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

**2. Продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.**

3. Все перечисленное.

4. Работы и услуги.

**4. Что входит в понятие «авария», изложенное в Федеральном законе от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

**2. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.**

3. Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта;

4. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

**5. Какое определение соответствует понятию «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ.

**2. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.**

3. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших.

4. Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

**6. На какие организации распространяются положения Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»? Выберите правильный вариант ответа.**

**1. На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.**

2. На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации.

3. На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

**7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Требования, содержащиеся в нормативно технических документах, применяемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, в рамках его компетенции и по установленной форме.

2. Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

3. Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

**4. 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 актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.**

**8. Каким способом направляются заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии в лицензирующий орган? Выберите правильный вариант ответа.**

1. Только лично заявителем в лицензирующий орган.

2. Только в форме электронного документа с помощью интернет-сервиса.

**3. Представляются непосредственно в лицензирующий орган или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью соискателя лицензии.**

4. Подачей документов в лицензирующий орган представителем лицензиата, действующего по доверенности.

**9. Какой нормативный правовой акт содержит перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных? Выберите правильный вариант ответа.**

**1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».**

2. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня опасных производственных объектов».

4. Постановление Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре».

**10. На какие классы опасности подразделяются опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества? Выберите правильный вариант ответа.**

**1. 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.**

2. 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.

3. 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.

**Далее – заявка на повышение квалификации в ЧОУ ДПО «ПромЭнергоБезопасность»**