



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИК»

Уважаемый руководитель!

Учебный центр «Академик» предлагает заключить договор на обучение специалистов.

Предлагаем обучение:

- в наших учебных классах;
- выезд преподавателей на вашу территорию, любую точку РФ;
- обучение в режиме онлайн нашими преподавателями;
- дистанционное обучение, при котором ваши специалисты могут с рабочего или домашнего компьютера войти к нам на сервер для самообучения и тестирования (разрешено приказом № 37 Ростехнадзора РФ);
- видеоматериалы, лекции, слайды и презентации для обучения по программам – охрана труда, пожарно-технический минимум, сосуды под давлением, подъемные сооружения, электробезопасность, первая доврачебная помощь и др.

В нашем центре установлены рекомендованные Ростехнадзором РФ учебные компьютерные программы для самообучения и тестирования, которыми пользуются при аттестации в аттестационных центрах Ростехнадзора.

Для внимательного ознакомления!

Аттестация руководителей и специалистов организаций!

Согласно положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организации, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказа от 29 января 2007 г. N 37:

п.п.5. Аттестация специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- в режиме самоподготовки.

п.п.6. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном настоящим Положением в соответствии со специализацией.

п.п.11. **Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые**, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

п.п.18. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и

другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

п.п.20. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;

Согласно положения об организации работы аттестационных комиссий федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказ от 12 июля 2010 г. N 591:

п.п.9. Аттестационные комиссии Службы осуществляют контроль знаний аттестуемых в очной форме в помещениях, занимаемых Службой, с применением соответствующих программных средств и экзаменационных билетов (тестов).

Проверка знаний аттестуемых должна проводиться в присутствии не менее трех членов аттестационной комиссии.

Также производится оплата государственной пошлины за каждого работника, направляемого на аттестацию, при оформлении организацией обращения на аттестацию в размере 1300 рублей.

Предложения Учебного центра «Академик»

Руководителю организации создать Постоянно-действующую аттестационную комиссию (ПДАК)!

Что для этого необходимо!

1. Необходимо провести предаттестационную подготовку и аттестовать членов комиссии ПДАК в Ростехнадзоре. Из приказа № 591 пункт 9, для комиссии ПДАК достаточно 3 членов и председателя, но из опыта лучше 5 членов комиссии;
2. Учебный центр «Академик» согласно положения об организации работы по подготовки и аттестации специалистов организации, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказа от 29 января 2007 г. N 37, пункта 5 и 6, проведет предаттестационную подготовку специалистов с использованием обучающее - контролирующей программы «Олимпекс», которая установленная в Ростехнадзоре для аттестации. Также для более лучшей подготовки Ваших специалистов УЦ предоставит коды доступа в программу «Олимпекс» и сотрудники при наличии компьютера и доступа в интернет сами перед аттестацией смогут более тщательно подготовиться к аттестации. Большим плюсом является подготовка специалистов без отрыва от производства. Данный вид подготовки предоставляют не все Учебные центры!
3. После положительных результатов аттестации создается приказ о ПДАК и организация в праве аттестовывать своих работников в области промышленной безопасности.
4. Дальнейшую работу между УЦ и организацией можно продолжать по схеме №2.

Сотрудники Учебного центра «Академик» всегда обладают последней информацией об изменении в законодательстве.

Сотрудникам организации, в котором создано ПДАК сложно уследить за всеми изменениями в законодательстве, тем самым неграмотно оформить документацию.

Из истории:

1. Положение об организации работы по подготовки и аттестации специалистов организации, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказа от 29 января 2007 г. N 37 с момента выхода был изменен **6 раз**;
2. Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» за 2014 год внесено **20 изменений**, за 2015 год внесено **8 изменений**.
3. В приказах менялись формы выдаваемых документов, где и как проводится аттестация, области аттестации и т.д.

Преимущества данной схемы!

1. Организация аттестовывает в Ростехнадзоре только комиссию ПДАК (Приказ № 37, пункт 6,11);
2. Оплачивает госпошлину за выдачу протокола, только за комиссию ПДАК;
3. Аттестация руководителей и специалистов в программе «Олимпокс», данная программа установлена в Ростехнадзоре и в нашем УЦ;
4. Организации не надо утверждать в Ростехнадзоре билеты и учебные программы для предаттестационной подготовки и аттестации;
5. Приказом № 37 пункт 5, разрешено обучение дистанционно;
6. Организация сама назначает дату проведения аттестации своих специалистов комиссией ПДАК (в Ростехнадзоре, как правило, аттестация проходит 1 раз в месяц) и уведомляет УЦ о дате;
7. Руководители и специалисты могут самостоятельно заходить на сервер УЦ в программу «Олимпокс» для самоподготовки в любое время суток;
8. УЦ выдает справку о прохождении предаттестационной подготовки, протокол с программы «Олимпокс» (в протоколе указано какие были вопросы при аттестации, правильность их ответа, дата и время);
9. УЦ после прохождения руководителями и специалистами организации предаттестационной подготовки, подготавливает протоколы согласно приказу № 37 и передает организации. Организации остается распечатать протоколы, поставить подписи и печать.

То есть, вся процедура предаттестационной подготовки и выдача протоколов ложится на Учебный центр и ПДАК, минуя Ростехнадзор – в соответствии с приказом № 37. УЦ обладает учебными программами и билетами, согласованными с Ростехнадзором и компьютерными программами, которые рекомендовал Ростехнадзор РФ для предаттестационной подготовки, аттестации и оформления протоколов!

Учебный центр «Академик» заинтересован в долгосрочном сотрудничестве с компаниями и уберегает их от неправильности оформления документов:

Ответственность за нарушение законодательства

1. ч. 1 ст. 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП) – нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности ОПО, что влечет наложение штрафа:
на граждан – от 2000 до 3000 рублей;
на должностных лиц – от 20 000 до 30 000 рублей или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;
на юридических лиц – от 200 000 до 300 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток. К гражданам относятся линейный персонал, работающий на ОПО.
2. Должностным лицом может быть руководитель организации, его заместитель, главный инженер и т.д. В числе самых распространенных и часто встречающихся «нарушений требований промышленной безопасности» Ростехнадзор в своих предписаниях выделяет:
3. Отсутствие Положения о порядке технического расследования причин инцидентов (ПРИ), согласованного с территориальным управлением ФСЭТАН.
4. Отсутствие Плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий на ОПО (ПМЛА) либо отсутствие согласования ПМЛА с руководителем аварийно-спасательного формирования.
5. Отсутствие в Сведениях, характеризующих ОПО, полного перечня технических устройств, фактически применяемых на объекте.
6. Отсутствие заключений экспертизы промышленной безопасности для технических устройств, зданий и сооружений на ОПО с истекшим сроком службы (безопасной эксплуатации).
7. **Отсутствие у руководителей и/или специалистов аттестации по общим и специальным требованиям промышленной безопасности.** Применение на ОПО оборудования в неисправном состоянии. Отсутствие надлежащим образом оформленной технической документации на оборудование, применяемое на ОПО (паспорта, руководства по эксплуатации) и др.

Источник: http://mtk-exp.ru/shtrafy_v_sfere_promyshlennoi_bezопасnosti/ © МТК Эксперт.

Пункт 7 – это не просто отсутствие аттестации по общим и специальным требованиям промышленной безопасности, а также не правильность оформления документации, нарушение приказа №37, которая приводит к аннулированию результатов аттестации и отстранения от работы!

Организации, заинтересованные в данной схеме работы, необходимо обратиться в УЦ «Академик» или связаться с менеджером Бухариной О.В. тел. +7-937-084-06-11.

При заключении долгосрочных договоров предоставляются скидки!

Наш Учебный центр всегда рад сотрудничеству с Вами!