



КАКОЙ ФОРМАТ ДОКУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ХОДЕ ПРОВЕРКИ РОСТЕХНАДЗОРА?

В профессиональных справочных системах «Кодекс» и «Техэксперт» есть Служба поддержки пользователей, куда специалисты часто обращаются с рабочими вопросами. В этом номере — консультация по актуальной тематике о проверках в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты (ОПО).



Задать вопрос
Служба поддержки
пользователей

Вопрос: Инспектор Ростехнадзора проверяет в организации наличие документов, в том числе нормативных правовых актов. В нашей организации все нормативные правовые акты содержатся в электронном виде, в профессиональных справочных системах «Техэксперт». Однако инспектор сообщил, что это не соответствует требованиям законодательства: документы должны быть на бумажных носителях. Правомерно ли в этом случае требование инспектора?

Ответ: «Нет, неправомерно, — комментирует заместитель генерального директора по правовым вопросам Консорциума «Кодекс» Олег Нишонов. — При проверках Ростехнадзора согласно статье 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана иметь на этом объекте нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности. При этом закон не устанавливает обязанность иметь в наличии именно официальные бумажные издания».

Здесь тоже стоит учитывать утверждённый приказом Ростехнадзора от 12 февраля 2016 года № 48 Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением всех требований промышленной безопасности.

Этот документ также не устанавливает обязанность организаций иметь в наличии нормативные правовые акты именно на бумажном носителе. Вследствие этого организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, вправе по своему усмотрению выбирать, в каком виде иметь нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности: в виде бумажных изданий или в электронном виде (в том числе в составе профессиональных справочных систем).

Запрос в Ростехнадзор

26 марта 2016 года первый заместитель председателя Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии направил депутатский запрос в Ростехнадзор, чтобы уточнить, нужно ли организациям, эксплуатирующим ОПО, иметь обязательную документацию в бумажном виде.

На этот запрос в конце апреля 2016 года от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору пришел ответ с разъяснениями. Представитель службы уточнил, что Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21 июля 1997 года и Административный регламент № 48 по исполнению Ростехнадзором государственных функций контроля и надзора не обязывают организации иметь официальные нормативно-правовые акты на бумажном носителе.

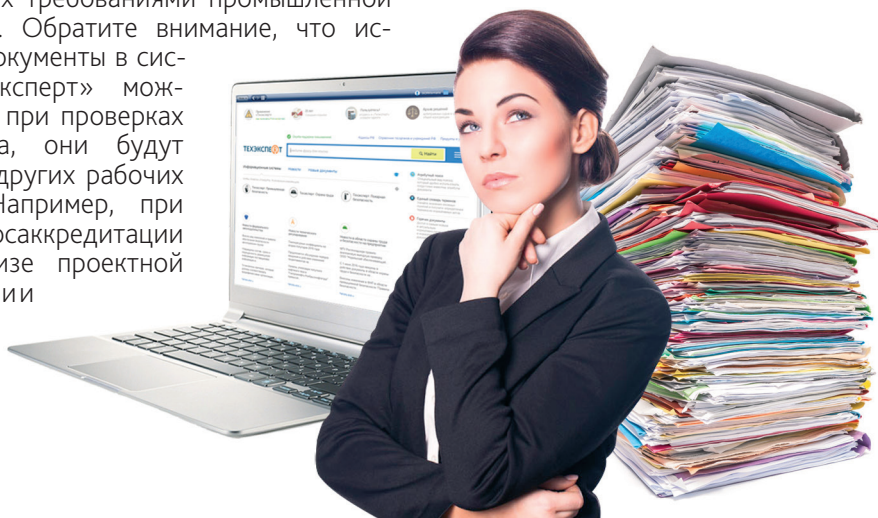
Работа с источниками

В системах «Техэксперт» нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, включаются только из источников официального опубликования. Эти источники указываются в тексте каждого документа.

Чтобы вы были уверены в правильности документов, компания «Кодекс» (разработчик профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт») обеспечивает полное содержательное соответствие электронных текстов документов их официально опубликованным текстам. Актуальность документов в системах поддерживается посредством регулярных обновлений.

Таким образом, отвечая на вопрос о проверках Ростехнадзора, можно отметить, что, если в организации есть обновляемая система, значит, соблюдены требования десятого абзаца пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

При прохождении проверки Ростехнадзора заместитель генерального директора по правовым вопросам Консорциума «Кодекс» рекомендует специалистам предъявлять проверяющим лицам действующий договор на приобретение систем «Техэксперт», чтобы подтвердить наличие нормативных правовых актов, установленных требованиями промышленной безопасности. Обратите внимание, что использовать документы в системах «Техэксперт» можно не только при проверках Ростехнадзора, они будут полезны и в других рабочих ситуациях. Например, при проверках Росаккредитации или экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий.



«ТЕХЭКСПЕРТ» НА СЕМИНАРЕ ПО ПРОФСТАНДАРТАМ

В первые дни июня в Москве прошёл Всероссийский семинар-совещание «Профессиональные стандарты как современный инструмент кадровой политики организации. Порядок применения профстандартов в электроэнергетической отрасли».

Двухдневное мероприятие было организовано Общероссийским отраслевым объединением работников электроэнергетики и Международной ассоциацией корпоративного образования. В семинаре участвовали представители Минтруда России, Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, Минобрнауки, разработчики профстандартов по электроэнергетике, эксперты в сфере трудового права, специалисты учебно-методических объединений в сфере профессионального образования в электроэнергетике и многие другие.

Наиболее обсуждаемыми темами семинара стали вопросы практического применения профстандартов работодателями из электроэнергетической отрасли, требования законодательства и возможные модели внедрения стандартов. Также был рассмотрен опыт зарубежных коллег, подведены итоги деятельности и озвучены планы на будущее Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, обсуждены вопросы применения профстандартов в системе корпоративного обучения и профессионального образования.



Эксперты подчёркивают, что ещё десять лет назад российские специалисты абсолютно не интересовались вопросами профессиональных квалификаций. Сейчас же ситуация в корне изменилась, что подтвердило большое количество профессионалов, принявших участие в семинаре. Нынешняя заинтересованность и активность в этой сфере обусловлены наступлением постиндустриальной эпохи и развитием информационных технологий.

Представитель Информационной сети «Техэксперт» Полина Тучина не только приняла участие в обсуждении наиболее актуальных вопросов семинара, но и выступила с докладом на тему «Использование информационных технологий для подготовки кадров и повышения квалификации специалистов энергетической отрасли». Данный доклад вызвал особый интерес у аудитории.

Представитель Информационной сети «Техэксперт» Полина Тучина не только приняла участие в обсуждении наиболее актуальных вопросов семинара, но и выступила с докладом на тему «Использование информационных технологий для подготовки кадров и повышения квалификации специалистов энергетической отрасли». Данный доклад вызвал особый интерес у аудитории.

Представитель Информационной сети «Техэксперт» Полина Тучина не только приняла участие в обсуждении наиболее актуальных вопросов семинара, но и выступила с докладом на тему «Использование информационных технологий для подготовки кадров и повышения квалификации специалистов энергетической отрасли». Данный доклад вызвал особый интерес у аудитории.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Мария САЯПИНА,
редактор «Загляни в „Кодекс“»



Дорогие читатели!

Не успели оглянуться — уже середина лета. Пора закрывать полугодие, подводить итоги, корректировать планы... Но кому же хочется об этом думать, когда за окном в разгаре лето?

Говоря о первых итогах, безусловно, для нас масштабным проектом года стал выпуск версии ПК 6.2016. В этом номере вы узнаете, где самостоятельно найти информацию о работе с программным комплексом и почитать о возможностях работы с системами «Кодекс» и «Техэксперт».

Погода за окном так и располагает к долгим прогулкам. Вот и мы не сидели сложа руки: компания «Кодекс» участвовала в организации «HSE LAW DAY», Сеть «Техэксперт» приняла участие в семинаре по профессиональным стандартам, а руководитель нашей компании Сергей Тихомиров выступил в Уфе на межрегиональной конференции по стандартизации.

И вы не отставайте! Ловите теплые лучи солнца, наслаждайтесь летом и приятного чтения!

МЕРОПРИЯТИЕ

«КОДЕКС» — СООРГАНИЗАТОР «HSE LAW DAY»

28 мая в НИУ «Высшая школа экономики» прошёл День факультета права «HSE LAW DAY», в рамках которого лучшие студенты и преподаватели факультета получили премии.

День факультета права Высшей школы экономики организовал студенческий совет при поддержке партнёров вуза, одним из которых является Консорциум «Кодекс». Мероприятие посетили более 500 человек, среди которых студенты всех курсов бакалавриата и магистратуры, выпускники, преподаватели и сотрудники факультета права, а также студенты других факультетов ВШЭ.

«Факультет права гордится командой своего студенческого совета, которая создаёт мероприятия на высоком профессиональном уровне. Ребята подключают к организации компании-партнёров, которым интересно поделиться своим опытом и знаниями со студенческой аудиторией», — подчеркнули представители факультета права НИУ ВШЭ.

Праздник состоял из двух частей: интерактивной и сценической. Во время первой части любой желающий мог попробовать свои силы в прохождении различных квестов, викторин и конкурсов и получить приятные подарки за выполненные задания. После интерактивной части все собрались в концертном зале, где состоялось награждение победителей премии факультета «HSE LAW AWARDS». Награды вручались в таких номинациях, как: «Акула пера», «Будущий профессор», «Олимпийский чемпион», «Прорыв года», «Мэтр педагогики» и других. Вместе с почётными дипломами победители получили подарки от Консорциума «Кодекс».

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕТИ «ТЕХЭКСПЕРТ» РАССКАЗАЛ О РОЛИ ИТ В РАЗВИТИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

На межрегиональной конференции по стандартизации в Уфе Сергей Тихомиров выступил с докладом о необходимости перехода промышленности на использование электронной нормативно-технической документации.

2-3 июня в Уфе прошла Межрегиональная конференция «Стандартизация: новое законодательство и правоприменительная практика». Она была организована Комитетом по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия РСПП совместно с Росстандартом в рамках цикла межрегиональных мероприятий по вопросам практического применения положений закона «О стандартизации в Россий-

ской Федерации» и техрегламентов ЕАЭС. На конференции рассматривались наиболее актуальные вопросы формирования системы техрегулирования ЕАЭС и пути развития межгосударственной и национальной стандартизации.

Руководитель Информационной сети «Техэксперт» С. Тихомиров выступил на конференции с докладом «О роли информационных технологий в развитии стандартизации и импортозамещения». По его словам, на современном этапе создание высокотехнологичной конкурентной продукции без перехода промышленности на применение электронной нормативно-технической документации практически невозможно. Более того, необходимо разрабатывать стандарты на электронную НТД, что позволит придать дополнительный эффект развитию стандартизации и импортозамещения.

Глава Росстандарта Алексей Абрамов осветил основные вопросы реформирования системы стандартизации, связанные с вступлением в силу закона «О стандартизации» и целого ряда подзаконных актов к нему. Изменения, прежде всего, касаются порядка разработки стандартов, вводятся новые стимулы для разработки стандартов заинтересованными представителями бизнес-сообщества. Закон также позволяет применять ссылки на действующие документы национальной системы стандартизации в нормативно-правовых актах государственных органов России.

Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Андрей Лоцманов обратил внимание собравшихся на возможности для развития промышленности, предоставляемые стандартизацией. По его словам, применение национальных стандартов позитивно скажется на импортозамещении, будет содействовать повышению качества отечественной продукции. Это необходимо для наращивания своей доли на внутреннем рынке, и для развития экспорта новой продукции.

Отличительной чертой данной конференции стала её практическая направленность. В программу были включены выступления представителей компаний, предприятий, научных организаций, которые привели конкретные примеры из собствен-









ной практики. Это позволило наглядно продемонстрировать возможности, которые открывает перед промышленностью закон «О стандартизации».

Большой интерес участников мероприятия вызвали заседания круглых столов, которые прошли во второй день работы конференции. Участники подробно рассказали об информационной системе Росстандарта, которая сегодня разрабатывается. Они также остановились на вопросах субсидирования государством разработки стандартов промышленностью, ответили на многочисленные вопросы участников конференции.



ской Федерации» и техрегламентов ЕАЭС. На конференции рассматривались наиболее актуальные вопросы формирования системы техрегулирования ЕАЭС и пути развития межгосударственной и национальной стандартизации.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС И БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЕЙ

-  vk.com/rukodeks
-  instagram.com/rukodeks
-  twitter.com/rukodeks twitter.com/tehekspert
-  facebook.com/kodeks.ru
-  youtube.com/rukodeks
-  foursquare.com/kodeks
-  linkedin.com/company/consortium-kodeks-/
-  bit.ly/144tHBC

АКЦИЯ

Дорогие друзья!

Приглашаем вас поближе познакомиться с профессиональными справочными системами «Техэксперт» в рамках специальных Интернет-акций.

С 9 августа по 29 сентября открыт бесплатный онлайн-доступ для компаний, занимающихся дорожным строительством.

Вы сможете увидеть поближе следующие системы:

- **Техэксперт: Ценообразование;**
- **Техэксперт: Дорожное строительство.**

Не упустите уникальный шанс получить полную информационную поддержку своей деятельности и оценить все достоинства использования в работе материалов профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Дополнительную информацию об акциях ищите на сайте www.cntd.ru

ПК 6.2016 — КЛИК К БЕСЦЕННЫМ ЗНАНИЯМ

Майский номер «Загляни в „Кодекс“» был посвящён выходу новой версии программного комплекса 6.2016. Профессионалы по всей стране уже познакомились с новой системой и начали её использовать в работе. В сегодняшнем материале речь пойдёт о том, где самостоятельно найти информацию о работе с программным комплексом и как освежить свои знания.

Все материалы для самостоятельного знакомства с новой версией размещены под специальной пиктограммой (в форме квадратной академической шапочки). Её вы увидите при заходе на главную страницу под строкой поиска. При клике по пиктограмме осуществится переход в единое обучающее меню:

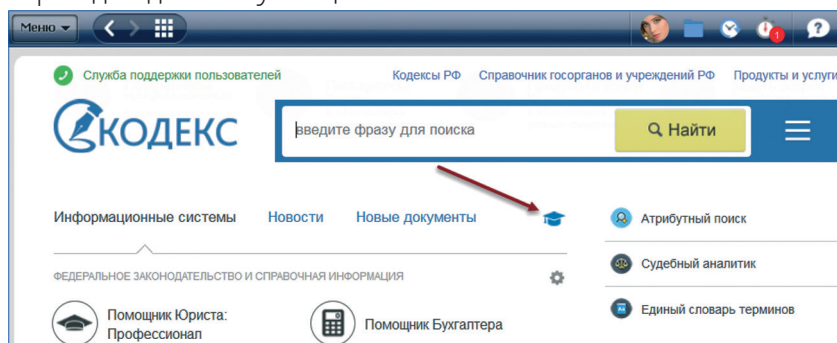


Рис. 1. Переход к обучающему меню

В меню располагается описание функций версии, специальные страницы, обучающие видео и возможность познакомиться с улучшениями. Раздел «Возможности новой версии» даст вам общую информацию об основных особенностях программного комплекса. Раздел «Промостраницы 6.2016» позволит перейти к полному обзору новинок, а также к инструкциям по работе с обновлённым ПК. При выборе соответствующей торговой марки вы будете перенаправлены на обучающие страницы http://www.kodeks.ru/programmny_kompleks_2016 (системы «Кодекс») или http://www.cntd.ru/programmny_kompleks_2016 (системы «Техэксперт»).

Раздел «Видео» позволит вам посмотреть и скачать ознакомительные ролики о каждой из профессиональных справочных систем.

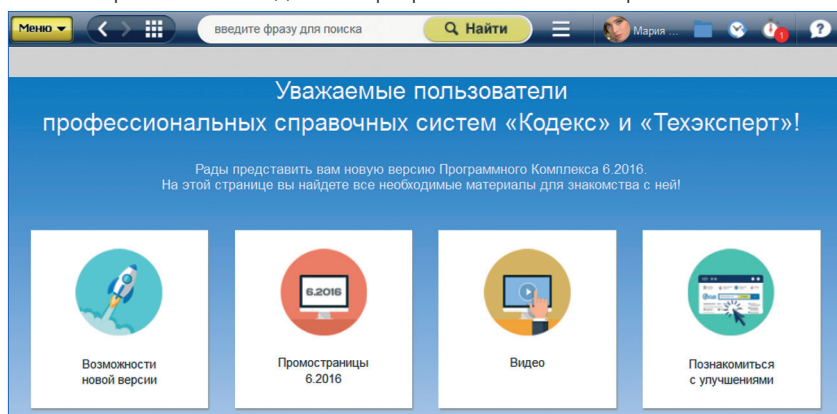


Рис. 2. Обучающее меню

Обратите внимание, что обучающие страницы, а также видео различаются по торговым маркам. Чтобы перейти к материалам по нужной системе, достаточно навести курсор на соответствующий блок и кликнуть на название торговой марки.

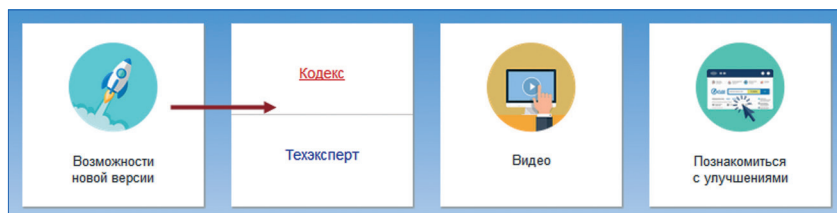


Рис. 3. Выбор торговой марки в обучающем меню

Пропустили гид по нововведениям при первом заходе в систему и хотите вернуться к нему? При выборе блока «Познакомиться с улучшениями» вас вновь поприветствует меню интерактивного

информирования. Вам будут предложены подсказки, которые в несколько шагов проведут по основным улучшениям программного комплекса 6.2016. Знакомство с системой можно как отложить, так и вернуться к нему в любое удобное время.



Рис. 4. Меню интерактивного информирования

Пользуйтесь новой системой и обучайтесь в удобном для вас режиме!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В ближайшее время грядут следующие профессиональные праздники:

- ИЮЛЬ**
- 17 День металлурга
- 23 День работника торговли
- АВГУСТ**
- 7 День железнодорожника
- 14 День строителя
- СЕНТЯБРЬ**
- 4 День работников нефтяной и газовой промышленности
- 8 День финансиста
- 9 День тестировщика
- 13 День программиста
- 25 День машиностроителя
- 28 День работника атомной промышленности
- ОКТАБРЬ**
- 3 Всемирный день архитектуры
- Международный день врача
- 9 День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности России
- 14 Всемирный день стандартизации
- 16 День работников пищевой промышленности
- День работников дорожного хозяйства