

01.06.2021

# В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

---

## Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности может быть уточнен

Проектом предполагается внесение изменений в Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334.



Проект приказа Ростехнадзора

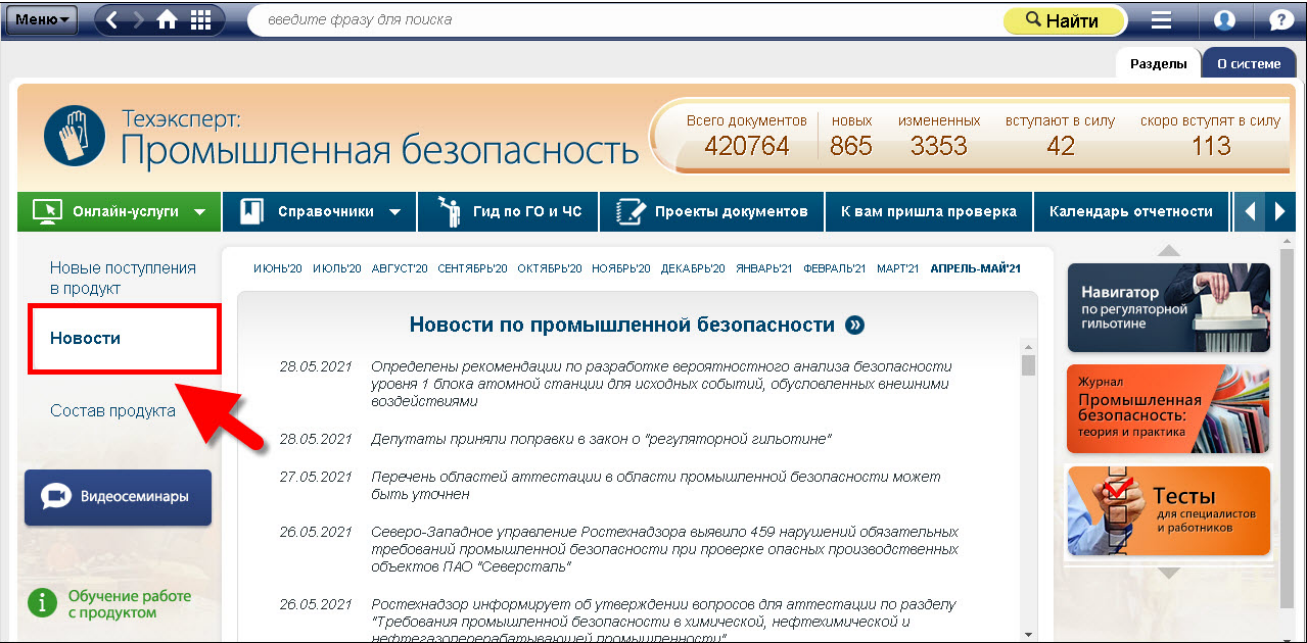
Так, Перечень планируется дополнить позициями:

- химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей (Б.1.19);
- химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов (Б.1.20);

- Одновременно должны быть исключены подпункты 13-16 Перечня (области аттестации Б.1.12-Б.1.15).

Кроме того, в новой редакции планируется изложить наименование областей аттестации Б.1.6 («Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем») и Б.2.3 («Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»).

Самые свежие новости об утверждении новых областей и вопросов тестирования для аттестации, а также о других важных документах и событиях в сфере промышленной безопасности, вы найдете в новостной ленте на главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность».



А знаете ли вы?

## Как провести внеочередную проверку знаний по охране труда?

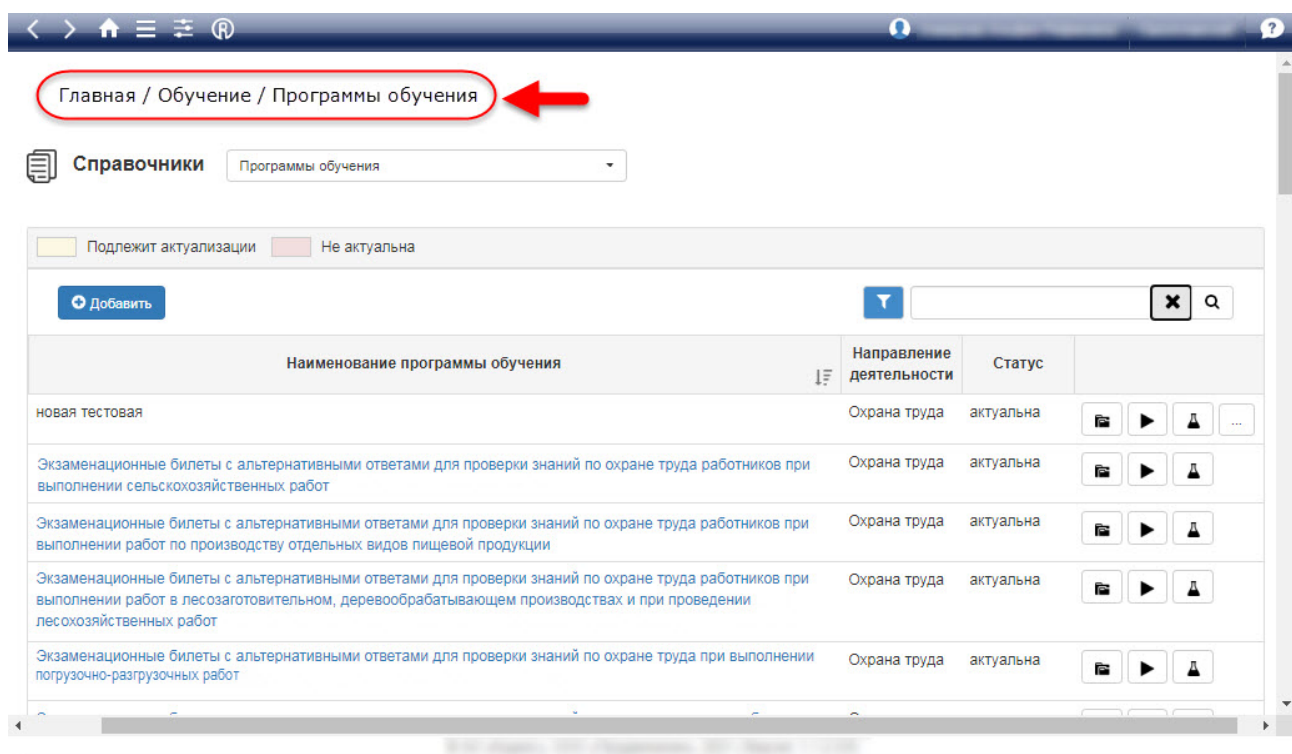
В 2021 году охрана труда претерпела существенные изменения: вступили в действие новые правила по охране труда. С одной стороны правил стало меньше. Однако работы у специалистов только прибавилось: необходимо изучить все новые регламенты, провести актуализацию локальных нормативных актов, внести изменения в инструкции по охране труда по новым правилам для тех работников, которых они напрямую коснулись и, наконец, провести внеочередную проверку знаний требований охраны труда.

Организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, а также проверку знаний по охране труда специалистам поможет модуль «Управление обучением» интегрированной системы производственной безопасности ИСУПБ «Техэксперт». В модуле реализован ряд функций, направленных на выполнение задач по планированию, проведению и оформлению результатов обучения.

Модуль состоит из оперативных разделов, справочников и «Организера». Работать с данными стоит начинать с заполнения соответствующих справочников («Виды обучения», «Формы обучения», «Программы обучения», «Обучающие организации»), это позволит автоматизировать процесс и обеспечит возможность формирования и выгрузки необходимых журналов, отчетов и т.п.

Большую ценность представляет справочник «Программы обучения». Он содержит образовательный контент в виде готовых программ обучения, а также экзаменационных билетов и тестов для прохождения обучения и проверки знаний. Каждая программа обучения относится к одному направлению деятельности: пожарная безопасность, промышленная безопасность, охрана труда. Уже сейчас решение предоставляет пользователям внушительную базу:

- экзаменационных билетов с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда, пожарной и промышленной безопасности для различных профессий;
- тестов для проверки знаний (контрольные вопросы + варианты ответов);
- нормативных документов-ссылок на профессиональные справочные системы «Техэксперт».



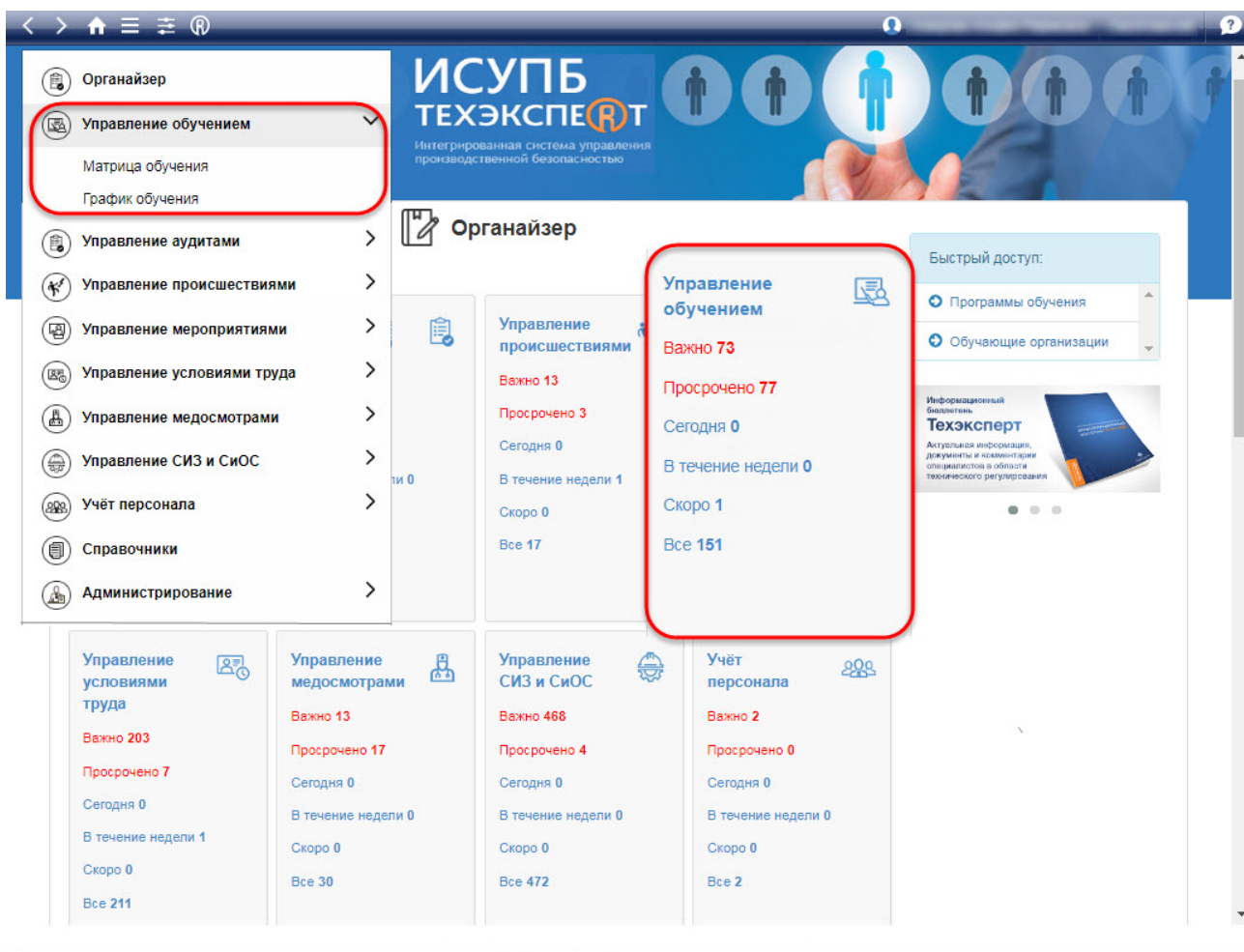
**Обратите внимание! Контент предназначен для самоподготовки и проверки знаний в экзаменационном формате.**

После внесения справочных данных работаем с оперативными данными.

Раздел «Матрица обучения» содержит полный объем данных по потребности организации в обучении и инструктажах в одном документе. Возможность выгрузки в файл формата xlsx позволит использовать документ для согласования потребности в обучении с ответственными лицами организации.

Раздел «График обучения» предназначен для календарного планирования и учета результатов прохождения обучения сотрудников. Информацию также возможно выгрузить в файл формата xlsx.

Получить полную информацию и решить необходимые задачи в режиме одного окна позволит удобный и информативный Органайзер. Он поможет запланировать и пройти обучение или тестирование, проконтролировать результаты, сформировать необходимые отчеты — т.е. выполнить все задачи, возложенные на специалиста в части обучения работников.

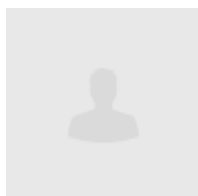


К бизнес-эффектам от использования модуля можно отнести:

- сокращение трудозатрат на планирование и организацию обучения;
- сокращение трудозатрат на проверку знаний и обработку результатов проверки знаний;
- повышение качества обучения и как результат общей культуры безопасности предприятия.

**Начните использование системы ИСУПБ «Техэксперт» прямо сейчас!**

## Вопрос-ответ



**Вопрос:**

Правила противопожарного режима (Постановление Правительства N 1479 п.16 а, б) запрещают хранение вещей в подвальных помещениях. В то же время СП 486.1311500.2020 в таблице 3 п.5.1 подразумевают помещения складского назначения.

Можно ли хранить какие-либо вещества и материалы в подвальных помещениях?

Ответ:

В соответствии с п.16 «б» Правил противопожарного режима в РФ запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

Действующая редакция подпункта «б» пункта 16 Правил противопожарного режима в РФ является не совсем корректной, так как противоречит требованиям нормативных документов, в том числе нормативных по пожарной безопасности, которые используются при проектировании зданий, а также оговаривают возможность и условия размещения в подвальных этажах некоторых видов складских помещений (СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» и другие).

Вышеуказанное обстоятельство признано и МЧС России. Так, 15 марта на портале проектов нормативных правовых актов размещён проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ. Проект данного документа предполагает изменение и подпункта «б» пункта 16 Правил, а именно:

5. В подпункте б) пункта 16 после слова «подвальные» дополнить словами «, подземные», после слов «мебели и других предметов» — словами «если это не предусмотрено проектной документацией».

Таким образом, предполагается, что подпункт «б» пункта 16 Правил противопожарного режима в РФ после внесения изменений будет выглядеть следующим образом:

16. 16. На объектах защиты запрещается:

б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, если это не предусмотрено проектной документацией.

На основании вышеизложенного сообщаю, что размещение складских помещений после внесения изменений в Правила противопожарного режима в РФ будет возможно при следующих условиях:

- складские помещения в подвальном (цокольном) этаже выполнены в соответствии с проектной документацией;

- размещение рассматриваемых помещений в подвальном (цокольном) этаже не должно быть запрещено сводами правил (СП 4.13130.2013, СП 118.13330.2012);
- соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе СП 4.13130.2013 (по выделению помещений складского назначения противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2, а также устройством выхода в соответствии с п.4.18).

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*