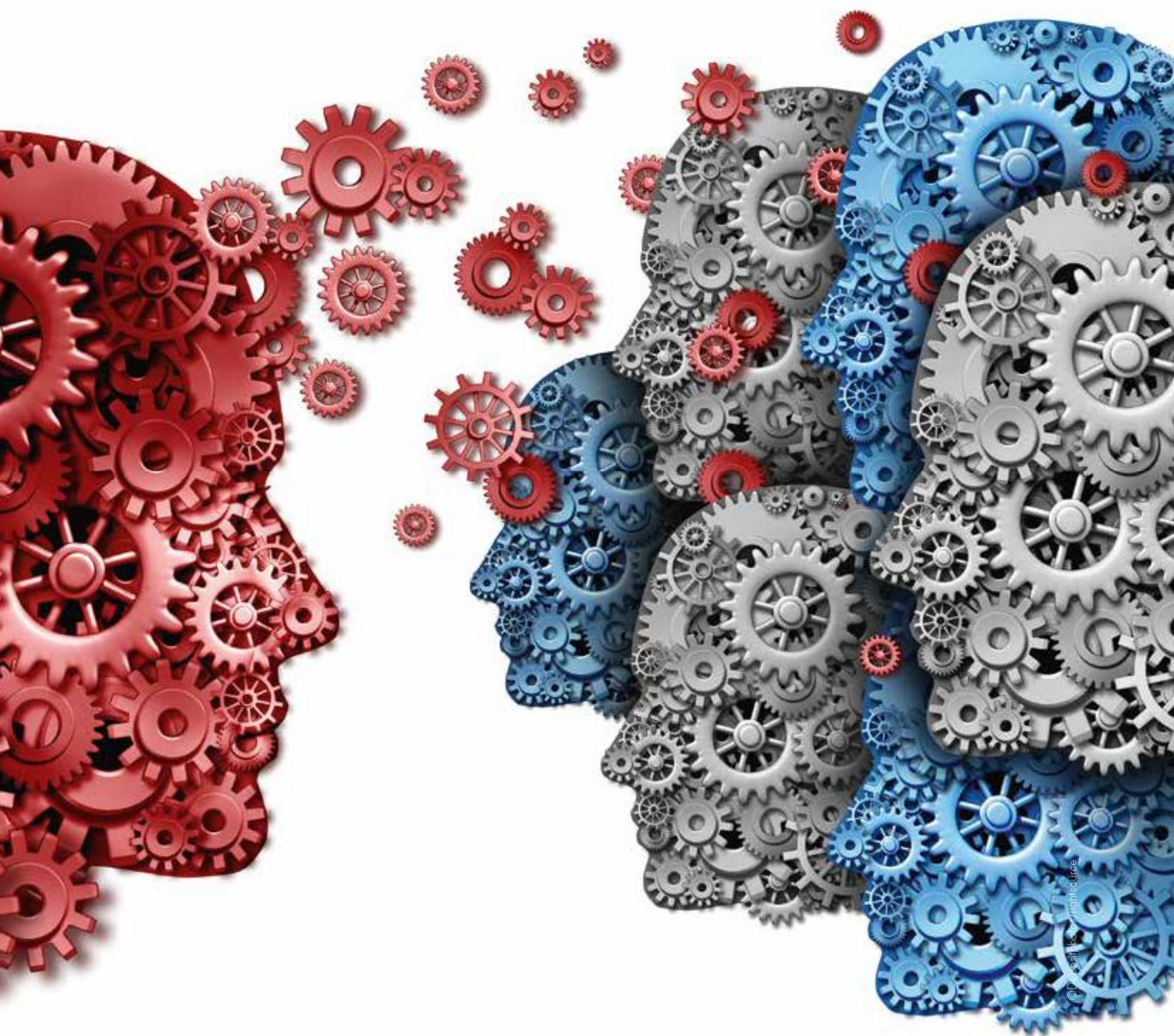


Учебные центры — «план Б» для рынка



Пока вузы осваиваются в новой системе координат, продиктованной им в рамках реформы высшего образования, компании по-прежнему испытывают жесточайший кадровый дефицит. На этом фоне набирают силу специализированные учебные центры и курсы, особенно те, у кого есть право на обучение по нескольким брендам. Их услуги недешевы, они расположены в основном в мегаполисах — но это по-прежнему один из немногих реальных способов дать рынку подготовленных специалистов. Журнал RUBEЖ подготовил обзор рынка профессиональной подготовки и переподготовки в сфере систем безопасности. В обзор вошли как существующие центры, так и запланированные к открытию в 2014 году.

Текст и инфографика: Маргарита Скебало
Игорь Андреев

По итогам мониторинга открытых источников и телефонного интервьюирования компаний были получены данные о 20 учебных центрах. Их можно разделить на две группы, где первая — это центры, которые производят только повышение квалификации сотрудников; во вторую группу вошли центры, которые помимо повышения квалификации осуществляют и переподготовку на базе уже имеющегося у слушателей образования.

В представленном обзоре информация об учебных центрах отражает наиболее значимые моменты: сфера отрасли, формы обучения, стоимость и продолжительность курсов, количество обучающихся в центре, бытовые условия для иногородних курсантов, оборудование, на котором производится обучение, и техническое оснащение аудиторий.

Средняя стоимость курсов по переподготовке составляет в среднем 50 тысяч рублей за 500–700 часов обучения для одного слушателя.

Географическая расположенность центров соответствует экономической модели России: большинство учебных заведений сосредоточено в Москве и Санкт-Петербурге. Хотя тенденция к развитию в регионах есть: обучение специалистов Урала и Сибири осуществляют две академии — в Екатеринбурге и Новосибирске, а также несколько филиалов московских и питерских центров. Курсантам придется приезжать на обучение и нести определенные расходы на проживание и питание, что изначально предполагает их официальную занятость и протекцию работодателей. При этом многие центры готовы предложить своим курсантам содействие в трудоустройстве. В частности, автори-

зованные центры компаний и некоторые центры, которые осуществляют подготовку в сфере пожарной безопасности. К примеру, ЧОУ ДПО «Пожарная безопасность» (г. Санкт-Петербург) помогает своим выпускникам с трудоустройством в специализированные противопожарные предприятия.

Важно: центры из обеих групп приглашают выпускников технических специальностей, с общими представлениями о специальности и определенным складом ума. С учетом платного принципа большинство курсов предполагают всего несколько дней занятий. Поэтому представители центров подчеркивают практически во всех беседах: обучение эффективно только при условии дальнейшей практической работы по профилю. И даже тогда выпускникам потребуются самостоятельные занятия по поддержанию квалификации на основе полученных в центрах знаний. Для слушателей без опыта работы наиболее доступными представляются дистанционное обучение, вебинары и онлайн-трансляции с последующей самоподготовкой.

Знание систем безопасности. Спрос и предложение

Название	Вакансии	Резюме
Видеонаблюдение	928	3295
Скуд	129	555
ОПС	115	453
СКС	50	108
Домофоны	14	49
Турникеты	2	16
Металлодетекторы	0	6

Однако, по признанию многих центров, удаленное обучение пользуется доверием слушателей только как дополнительный бонус к основному обучению.

Карта учебных программ ясно указывает на то, что рынок нуждается сегодня в неких «универсальных солдатах», одинаково хорошо умеющих работать на оборудовании всех ключевых поставщиков в каждом сегменте. Это соответствует исследованию рынка труда, опубликованному в этом же номере журнала. Больше половины работодателей, указавших в требованиях к соискателям знание систем безопасности, хотят видеть кандидатов, которые умеют работать с системами нескольких производителей (от двух до пяти и более).

Еще один аспект. Центр с устоявшейся репутацией может выступать не только как генератор компетенций для рынка. С его помощью компании (производители, поставщики, про-

ектировщики) получают канал лоббирования и продвижения определенных, приоритетных для нее, технологий и моделей оборудования. Они гибки с точки зрения конъюнктуры рынка — оперативно учитывают в своих программах изменения в технологиях и нормативах, потребности клиентских рынков. И в этом их существенное отличие от государственных вузов и привычных коммерческих институтов.

Подводя итоги, можно уверенно утверждать: при всех издержках коммерческие учебные центры, создаваемые бизнес-структурами непосредственно внутри отрасли, являются безальтернативным и наиболее эффективным инструментом для работодателей при подготовке профессиональных кадров в сфере безопасности. Улучшить качество их сервиса и снизить стоимость обучения в таких центрах можно только одним способом: продолжив развивать этот рынок.

Как получить лицензию на дополнительное образование?

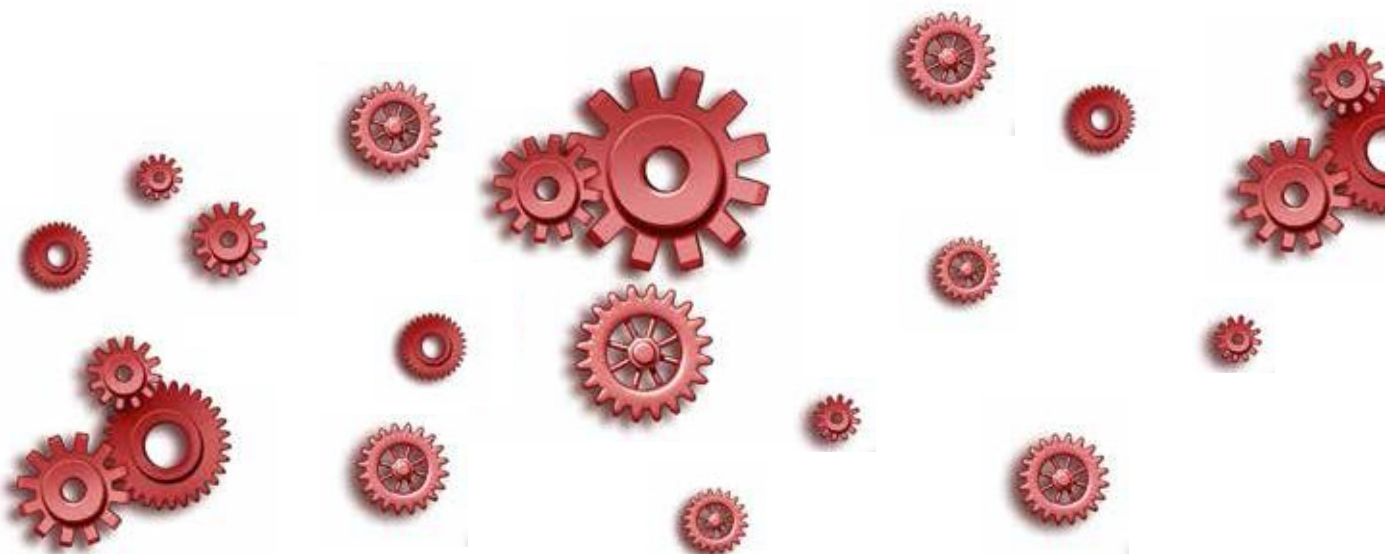
Создание любого учреждения дополнительного образования, даже если это детская школа искусств, требует получения обязательной лицензии. И, как всякий подобный процесс, оно может занять достаточно времени — тут все зависит от компетенции занимающегося этим сотрудника, знания нюансов и, возможно, благосклонности клерков. Как водится, облегчить процесс готовы многочисленные юридические фирмы, обещающие взять на себя всю рутинную работу. Анализ размещенной в открытом доступе информации позволил сделать следующие выводы о получении лицензии на дополнительное образование с участием «помощников».

Сроки

Они разнятся и во многом зависят от стоимости услуги и «статуса» компании. Минимальный срок — 30 дней, максимальный — 65 дней.

Необходимый пакет документов

- ▶ Нотариально заверенные учредительные документы некоммерческой организации.
- ▶ Свидетельство о государственной регистрации.
- ▶ Свидетельство о внесении в ЕФРЮЛ.
- ▶ Свидетельство об изменениях в устав (если были изменения) и сами изменения.
- ▶ Свидетельство о постановке на учет в ИФНС.
- ▶ Зарегистрированный договор аренды (свидетельство о праве собственности) на помещение.
- ▶ Документы, подтверждающие квалификацию и стаж работников — копии дипломов и трудовых книжек.
- ▶ Сведения об обеспечении образовательного процесса учебной литературой.
- ▶ Заключение СЭС о пригодности помещений, используемых для проведения образовательного процесса по заявленному на лицензирование направлению.
- ▶ Заключение государственного пожарного надзора о пригодности помещений, используемых для проведения образовательного процесса по заявленному на лицензирование направлению.
- ▶ Учебные программы и учебные планы.



НОУ ДПО «Санкт-Петербургская академия безопасности»

Город: Санкт-Петербург

Сайт, телефон: nsab.ru, +7 (812) 603-28-74

Сфера отрасли: Комплексная безопасность, пожарная безопасность, информационная безопасность

Образовательные программы: Повышение квалификации, практические курсы

Документ по итогам обучения: Удостоверение (свидетельство) о повышении квалификации

Формы обучения: Очная, очно-заочная

Основные курсы: «Технические и программные средства обеспечения безопасности объектов», «Комплексная безопасность критически важных объектов городской инфраструктуры», «Комплексная безопасность объектов топливно-энергетического комплекса», «Комплексная безопасность образовательных учреждений», «Проектирование систем противопожарной защиты объектов», «Монтаж, конфигурирование, обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты объектов», «Организация и техническое обеспечение безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных», «Администратор безопасности информации в автоматизированных системах», «Организация технической защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»

Продолжительность: 72 часа (5 дней)

Стоимость: От 16 000 до 32 700 рублей

Оборудование: Академия является авторизованным центром по обучению специалистов работе с оборудованием ИСО «Орион» (ЗАО НВП «Болид»)

Бытовые условия: Отсутствуют

Сибирская академия безопасности

Город: Новосибирск

Сайт, электронная почта: sibasb.ru, info@sibasb.ru

Сфера отрасли: Комплексная безопасность, пожарная безопасность, информационная безопасность

Образовательные программы: Повышение квалификации, переподготовки

Документ по итогам обучения: Диплом о профессиональной переподготовке, свидетельство о повышении квалификации

Формы обучения: Очная, очно-заочная, заочная (дистанционная)

Основные курсы: «Проектирование систем противопожарной защиты объектов», «Монтаж, конфигурирование, обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты объектов», «Информационная безопасность», «Организация технической службы охранного предприятия», «Проектирование, монтаж и обслуживание охранно-пожарной сигнализации, систем дымоудаления и молниезащиты», «Интегрированные системы безопасности и охранного телевидения», «Интегрированные системы безопасности и охранного телевидения», «Системы защиты информации»

Продолжительность: От 40 часов (повышение квалификации) до 1010 часов (переподготовка)

Стоимость: От 5 800 до 23 900 рублей

Оборудование: АРМы «Администратор», «Мониторинг», «Персонал», «Проходная», ЗАО «АРГУС-СПЕКТР», НВП «БОЛИД», НПО «Сибирский Арсенал»

Бытовые условия: Отсутствуют

Учебный центр «Армо»

Город: Москва

Сайт, электронная почта: armo-training.ru, training@armo.ru
 Сфера отрасли: Видеонаблюдение, охранно-пожарная сигнализация, аналоговое цифровое теленаблюдение, система контроля управления доступом
 Образовательные программы: Повышение квалификации, переподготовка
 Документ по итогам обучения: Дипломы, сертификаты и удостоверения о повышении квалификации в зависимости от статуса пройденного курса
 Формы обучения: Очная, дистанционная, очно-заочная
 Основные курсы: Системы безопасности «Болид», «Проектирование систем IP-видеонаблюдения», «Линейка оборудования «Smartec», «Программное обеспечение и инсталляция AXIS», «Охранно-пожарная сигнализация Satel Integra», «Работа с системой сигнализации и контроля доступа Lenel», «Проектирование системы контроля управления доступа на базе ИСО «Орион», «Сетевая система видеонаблюдения PELCO ENDURA», «Программирование САПС Simplex»
 Продолжительность: От 1 до 5 дней
 Стоимость: От 6 500 рублей до 80 000 рублей
 Оборудование: Smartec, Lenel, Satel Integra, PELCO ENDURA, «Орион», AXIS, «Болид»
 Бытовые условия: Организовано питание

Учебный центр «Прогресс»

Город: Санкт-Петербург

Сайт, электронная почта: centerprogress.ru, progress-u@yandex.ru
 Сфера отрасли: Промышленная безопасность, охрана труда, пожарная безопасность
 Образовательные программы: Повышение квалификации
 Документ по итогам обучения: Удостоверение о повышении квалификации, удостоверение для руководителей об охране труда (на 3 года)
 Формы обучения: Очная, очно-заочная, дистанционная, вебинары
 Основные курсы: «Основы промышленной безопасности», «Охрана труда в организациях», «Пожарно-технический минимум»
 Продолжительность: От 1 до 4 дней
 Стоимость: От 3 000 до 10 000 рублей
 Оборудование: Нормативно-правовые документы Ростехнадзора, Министерства труда и МЧС выкладываются на сайте центра, к которому слушателям предоставляется персональный доступ
 Бытовые условия: Отсутствуют

Учебный центр «НП МАЭБ»

Город: Санкт-Петербург

Сайт, электронная почта: maeb.ru, info@maeb.spb.ru
 Сфера отрасли: Промышленная безопасность, охрана труда, пожарная безопасность
 Образовательные программы: Повышение квалификации
 Документ по итогам обучения: Удостоверение о повышении квалификации, свидетельство установленного образца, протокол, справка о предаттестационной подготовке
 Формы обучения: Дистанционная, очная, заочная
 Основные курсы: «Пожарно-технический минимум для руководителей», «Пожарно-технический минимум для рабочих», «Обучение специалистов по охране труда», «Промышленная безопасность на предприятии», «Безопасность технологических процессов и производств» (для специалистов, не имеющих профильного образования)
 Продолжительность: 72–502 часа
 Стоимость: От 1 000 до 20 000 рублей
 Оборудование: Центр располагает четырьмя учебными классами, компьютерным классом и классом с макетами технических устройств
 Бытовые условия: Отсутствуют

Учебный центр «Специалист»

Город: Москва

Сайт, электронная почта: specialist-centr.ru, info@specialist-centr.ru
 Сфера отрасли: Промышленная безопасность, охрана труда, пожарная безопасность
 Образовательные программы: Повышение квалификации
 Документ по итогам обучения: Удостоверение о повышении квалификации
 Формы обучения: Очная
 Основные курсы: «Промышленная безопасность», «Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», «Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре», «Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре», «Проектирование установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», «Пожарно-технический минимум»
 Продолжительность: 72 часа
 Стоимость: От 1 000 до 10 000 рублей
 Оборудование: Обучение, в рамках выездных семинаров, проводится на оборудовании заказчика
 Бытовые условия: Отсутствуют