

ТРУДОВЫЕ ПУТИ

«Стоит отметить один важный фактор: подготовка специалистов по социальной работе предусматривает получение общих знаний и умений и узкой специализации (специализаций) с учетом объектов и направлений социальной работы, что не в полной мере соответствует тем потребностям, которые предъявляет рынок. Скажем, порой требуется организатор проектов, связанных с социальной защитой населения, имеющий компетенции краудфандера, фандрайзера. В этом случае требуется сочетание универсальной (общей) и специальной профессиональной подготовки. Полагаю, что именно это даст возможность специалистам по социальной работе более успешно находить свое место на рынке труда», — отмечает Ольга Малахьева.

Важное качество будущего социального работника, считает эксперт, это умение рефлексировать, отслеживать свое поведение, чувства. Это необходимо для того, чтобы научиться понимать чувства других людей и суметь оказать им нужную помощь. Общественная работа требует склонности к работе в коллективе, активной вовлеченности и, безусловно, обостренного чувства справедливости.

«Поэтому ключевым фактором в обучении должна стать психологическая подготовка, в том числе и самоподготовка, потому что столь деликатная отрасль требует от человека высокого уровня эмпатии и искреннего человеческого участия. Акцент в обучении делается на повышении рефлексивной компетентности слушателей для укрепления их психологического здоровья, активизации личностных ресурсов, формирования психологической устойчивости к эмоциональным нарушениям и профессиональной деформации», — добавляет Николай Букаев, руководитель по развитию международной платформы для поиска образовательных программ.

Но даже в этом случае, отмечает Евгений Лубашев, не все студенты смогут впоследствии работать с людьми. Хорошо адаптируется к профессии, прежде всего, тот, кто либо уже имеет подобный опыт взаимоотношений — например, рос в многодетной семье или ухаживал за близким человеком, находящимся в сложной жизненной ситуации, либо во время практики понял, что может этим заниматься и эта работа ему нравится.

«В целом вопрос трудоустройства выпускников после окончания университета стоит сегодня достаточно остро. Эта профессия молодая и развивающаяся, но очень низко оплачивается, поэтому в общей сложности только около 20% выпускников работают по своей специальности», — отмечает Ольга Малахьева.

Наличие проблемы невысокой оплаты труда в данной сфере подтверждает и Елена Васина, замечая при этом, что выпускникам колледжей, как правило, по 20 лет и желание быть независимым и продолжать учиться по специальности у них весьма высоко. «Хотя уровень оплаты труда такого специалиста зависит напрямую от места трудоустройства», — добавляет эксперт.

Сотрудники могут найти подходящие вакансии в государственных структурах, развивающих и коррекционных центрах, службах занятости. По данным комитета по социальной политике, количество вакантных должностей в подведомственных государственных учреждениях на 01.10.2019 составляло 1998,77 единиц. Часто специалистов также привлекают к волонтерской деятельности: они могут сотрудничать с «Красным Крестом» и другими общественными организациями.

«Что касается перспектив дальнейшего развития образования, то в будущем можно ожидать появления ряда направлений подготовки, продиктованных экономической ситуацией. Так, в ближайшее время будет введен профессиональный стандарт „специалист по работе с мигрантами“. В перспективе также будут востребованы профессии „Специалист по социальным конфликтам“ и „Социальный инженер“», — заключает Евгений Лубашев.

Жизнь наощупь

Одно из основных направлений адаптации незрячих людей — это формирование необходимой инфраструктуры, а также профессиональная адаптация.

КСЕНИЯ ПОТАПОВА

«На сегодняшний день в Петербурге проживают около 10 тыс. инвалидов по зрению (в России — более 200 тыс. — **Ред.**)», — отмечает Павел Баканов, специалист проекта «Говорящий город» — системы радиоинформирования и звукового ориентирования, которая адаптирует городскую и транспортную инфраструктуру под нужды инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (МГН). Проект разрабатывался в России в 2009–2013 годах при активной поддержке Всероссийского общества слепых и при непосредственном участии будущих пользователей — инвалидов по зрению. Технически система состоит из радиотрансиверов и звуковых маяков, которые могут устанавливаться на объектах городской и транспортной инфраструктуры: на общественном транспорте и остановках общественного транспорта, над входными дверями и внутри зданий и сооружений. Люди могут пользоваться «Говорящим городом» при помощи специализированных абонентских устройств, воспроизводящих сообщения через динамики или наушники. Функционал системы доступен также на смартфонах через бесплатное приложение «Говорящий город». С помощью этих гаджетов пользователь получает информацию об объектах, на которых установлено оборудование, а также может вызывать звуковой сигнал, позволяющий точно определить местоположение интересующего объекта. «На данный мо-

мент система работает в 18 регионах России», — поясняет Павел Баканов.

«Что касается вообще создания полностью доступной среды для незрячих, то этот процесс находится в самом начале развития, особенно в части информирования и ориентирования на общественном транспорте и объектах городской и транспортной инфраструктуры. Прогресс, конечно же, есть, но недостаточный. Взять общественный транспорт: системой радиоинформирования и звукового ориентирования „Говорящий город“ подвижной состав „Горэлектротранса“ оснащен на 95%, а вот автобусные маршруты — примерно

10 тыс.

инвалидов по зрению сегодня проживают в Петербурге

на 35%. В следующем году планируется реформа общественного транспорта: запустят 94 новых автобусных маршрута. Закупят более 2 тыс. автобусов. Есть вероятность, что в процентном соотношении количество оборудованных автобусов даже уменьшится. А ведь автобусы — это основной вид наземного транспорта в городе. В СМИ пишут, что все новые автобусы будут удобны для МГН, только никто не уточняет, для кого именно. Слепых и слабовидящих почему-то часто обходят стороной», — добавляет эксперт. → 26



Процесс создания полностью доступной среды для незрячих находится в самом начале развития. Фото Евгений Павленко