

Диагностика актуализируемой субъектом структуры когнитивных ресурсов при подготовки профессионалов с опосредующими факторами здоровья

Научный руководитель – Блинникова Ирина Владимировна

Кошелев Иван Викторович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет психологии, Кафедра психологии труда и инженерной психологии, Москва, Россия

E-mail: swammi@mail.ru

Актуальность исследования заключается в выявлении возможностей использования объективных диагностических инструментов экспресс оценки когнитивных ресурсов, определяющих качественные и количественные характеристики решения познавательных задач у лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Когнитивные ресурсы понимаются как система ментальных средств, определяющих качественные и количественные характеристики выполнения познавательных задач в текущий момент времени [2], их диагностика опирается на показатели эффективности когнитивного функционирования, протекания когнитивных процессов [1].

Разработка и верификация модели прогностической оценки возможностей когнитивной системы для выполнения трудовых функций профессионалов с инвалидностью представляет собой составной компонент комплексной современной системы реабилитационных технологий. Реализация модели внесет весомый вклад в обеспечение общедоступной, качественной и непрерывной коррекции и реабилитации, отвечающих современным мировым требованиям, а также создаст условия для профессиональной подготовки и личностного развития людей, имеющих ограничения по здоровью.

Вычисление прогностической оценки опирается на анализ структурных компонентов когнитивных ресурсов с помощью компьютеризированного пакета следующих методик: «Объем внимания», «Оперативная память», «Поиск в кратковременной памяти», «Ментальные вращения», «Анаграммы» позволяющих оценить эффективность отдельных компонентов и уровней когнитивной переработки. Сбор данных осуществлялся в Московских научно-практических центрах реабилитационных технологий Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы [3]. Полученные данные продемонстрировали высокую прогностическую силу используемого психодиагностического комплекса. Также были выявлены и описаны характерные ограничения когнитивных ресурсов у клиентов реабилитационных центров, выявлены зависимости уровня когнитивного выполнения от возраста, тяжести заболевания, мотивационных установок тестируемых.

Прогностическая оценка и определение путей повышения возможностей человека должны включать и оценку потенциала развития с использованием новых информационных технологий, имеющих большое значение для повышения эффективности трудовой деятельности.

Источники и литература

- 1) Леонова А.Б., Блинникова И.В., Капица М.С. Экспериментальная верификация регуляторно-динамической модели стресс-резистентности // Современная экспериментальная психология: В 2 т. / Под ред. В.А. Барабанщикова. – М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2011. – Т. 1. – С. 263–280.

- 2) Леонова А.Б., Блиникова И.В., Злоказова Т.А. Эмпирическая апробация батареи микроструктурных тестов для оценки когнитивных ресурсов профессионалов // Прикладная юридическая психология. – 2013. – № 4. – С. 39–49.
- 3) Постановление Правительства Москвы No 566-ПП от 08.09.2015 «Об утверждении Положения о Департаменте труда и социальной защиты населения города Москвы»