



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ «КОГНИТИВНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

Направление: 37.04.01 Психология

Направленность программы: Когнитивная психология

Уникальность программы МГППУ

Когнитивная психология – передовая междисциплинарная отрасль, в рамках которой осуществляется компьютерное моделирование и экспериментальное изучение психических механизмов, регулирующие поведение и коммуникацию.

Программа позволяет

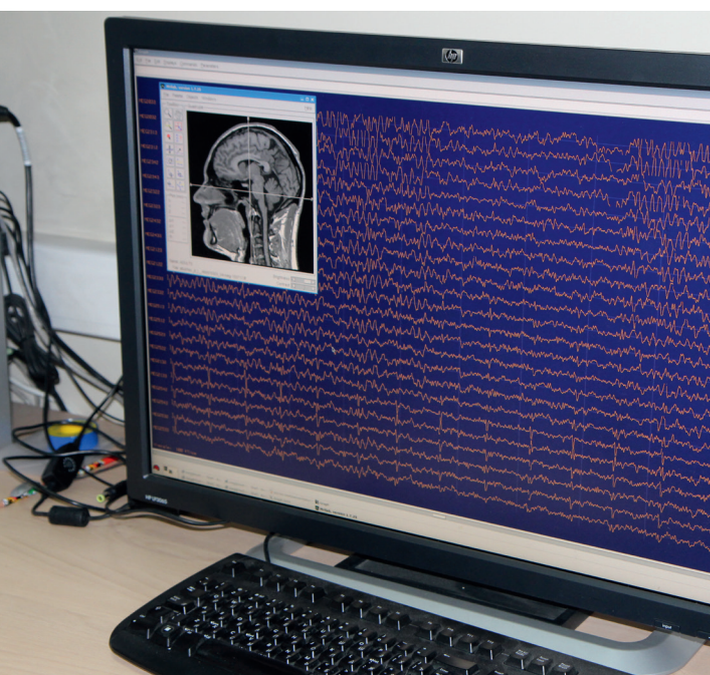
- овладеть новейшими методами и наработками в сфере когнитивной психологии
- научиться анализировать регуляторные поведенческие процессы на разных уровнях, начиная от уровня отдельного нейрона и заканчивая уровнем больших социальных групп.

Актуальность и востребованность

Вы сможете осуществлять экспериментальные когнитивно-психологические исследования и прикладные разработки в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям.

Обучение на базе:

- Института экспериментальной психологии
- Центра нейрокогнитивных исследований
- Научно-образовательного центра «Нейро-биологическая диагностика наследственных психических заболеваний детей и подростков»
- Центра информационных технологий



УНИВЕРСИТЕТ
ДЛЯ НЕРАВНОДУШНЫХ
ЛЮДЕЙ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ «КОГНИТИВНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Присваиваемая степень (квалификация) выпускника: магистр

Требования к абитуриентам: Базовое образование при поступлении: высшее (диплом бакалавра, специалиста, магистра).

Поступление: Устный междисциплинарный экзамен по психологии в формате МГППУ

Руководитель программы: В.А. Барабанщиков, доктор психологических наук, профессор, член-корреспондент РАО, руководитель Научно-образовательного центра экспериментальной психологии, член Ученого совета МГППУ, главный редактор журнала «Экспериментальная психология», член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации по педагогике и психологии



Чему обучают на нашей программе?

- Новейшим теоретическим и практико-ориентированным знаниям в основных отраслях современной психологии;
- Умению планировать и проводить экспериментальные когнитивно-психологические исследования как в области фундаментальной науки, так и в сфере прикладных разработок;
- Владению современными аппаратными методами фиксации объективных психических проявлений к числу которых относится полиграф, айтрекер, гарнитура виртуальной и дополненной реальности, метод полипозиционного наблюдения за поведением и т.д.;
- Умению организовывать поведенческие эксперименты с применением лабораторных животных;
- Владению методами частотно-временного анализа нейрофизиологических данных;
- Умению работать с современными компьютерными программами и языками программирования для организации психологических экспериментов и анализа экспериментальных данных;
- Умению проектировать, создавать и применять модели нейрокомпьютерного, проектировать модели «искусственного интеллекта».

ПРОГРАММА

- дает возможность сетевого взаимодействия с российскими и зарубежными вузами
- реализует 2 вида профессиональной деятельности: практическую и научно-исследовательскую деятельность

КОНТАКТЫ:

Адрес: Москва, ул. Сретенка, 29

Телефон: +7 (495) 632-98-66

Приемная комиссия: priem@mgppu.ru

Кафедра общей психологии:

kaf-comps@mgppu.ru