

Когнитивные Нейронауки

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

Присваивается степень или квалификация: **магистр**

Язык обучения: **английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **Руб./год: 222 900, с учетом скидки- 182 800**

Страница программы на сайте вуза: <https://programms.edu.urfu.ru/ru/10160/>

Куратор программы: **Клименских Марина Владимировна**

Телефон: **+7(343) 389-94-08**

E-mail: m.v.klimenskikh@urfu.ru

Образовательная магистерская программа реализуется на английском и русском языках.

Программа разработана для выпускников вузов, исследователей и специалистов с целью совершенствования знаний, овладения практическими навыками в области когнитивной нейронауки, нейропсихологической диагностики и реабилитации, а также освоения современных методов, использующихся для исследования головного мозга и когнитивных процессов. Успешное освоение магистерской программы позволит выпускникам выполнять профессиональную деятельность в качестве исследователей в научно-исследовательских центрах, работать преподавателями в высших учебных заведениях вести свою практику или сотрудничать с нейрореабилитационными и коррекционно-развивающими центрами и медицинскими учреждениями.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ БАЗА ПРОГРАММЫ:

Лаборатория мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ

Лаборатория нейротехнологий УрФУ

Уральский Нейронет Центр (УННЦ) (в настоящее время объединяет более 15 исследовательских центров, работающих в области нейронаук по всей стране)

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: Многоканальный ЭЭГ (GEODESIC EEG SYSTEM 300 (GES 300)), Ай-трекинг, Eye-tracker (SMI RED 500), Методика «Шкалы Бэйли», Методика ADOS – 2

ПАРТНЕРЫ:

•Нейронет центр (Москва, Россия) •Международная лаборатория когнитивных исследований и поведенческой генетики (Томский университет, Россия) •Center for Brain and Cognitive Development (Birkbeck, Университет Лондона, Великобритания) •Baby Laboratory (Университет Упсала, Швеция) •International Centre for Research in Human Development (Калифорнийский университет, Сан-Диего, США) •Bavarian University (Ульм, Германия) •Лаборатория когнитивных и междисциплинарных исследований Образовательного центра «Сириус» (Сочи, Россия) •the Key Laboratory of Cognitive Neuroscience and Learning at Beijing Normal University, Institute for Brain Research (Пекин, Китай) •Институт физиологии им. Л.А.Орбели национальной академии наук республики Армения (Ереван, Армения) •Utrecht University Medical Center (Утрехт, Нидерланды) •the University of Tubingen (Германия) •Клинический институт мозга (Екатеринбург, Россия)

Специализации в рамках данной программы