**Магистерская программа «Когнитивная психология»**

**Направление подготовки**: 37.04.01 Психология

**Квалификация**: Магистр

**Продолжительность обучения**: 2 года

**Форма обучения**: очная

Магистерская программа реализуется Институтом экспериментальной психологии ФГБОУ ВО МГППУ.

**Научный руководитель**: Барабанщиков Владимир Александрович, д.психол.н., профессор, член-корреспондент РАО.

**Целью** ОПОП ВО «Когнитивная психология» является подготовка специалистов в области когнитивной психологии, обладающих компетенциями, позволяющими им профессионально применять знания и навыки инструментально-психологического исследования в научной и практической сферах.

**Основными видами деятельности**, которые осваиваются в рамках данной программы, в соответствии с ФГОС, являются: научно-исследовательская и практическая деятельность.

С первого курса студенты привлекаются к написанию магистерской диссертации под руководством ведущих специалистов в области когнитивной психологии, которые являются сотрудниками научных подразделений Института экспериментальной психологии (Научно-образовательный центр «Экспериментальная психология» (КЭП, Лаборатория «Нейрокогнитивных исследований индивидуального опыта»), а также преподаватели кафедры общей психологии. Подготовка в рамках Основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Когнитивная психология» осуществляется в рамках научных школ В.А. Барабанщиков (коммуникативно-когнитивный подход, когнитивные исследования восприятия) и В.В. Селиванова (психология виртуальной реальности).

За время обучения по ОПОП ВО «Когнитивная психология» студенты осваивают:

- теоретико-методологические основы организации и проведения научных исследований в области когнитивной психологии;

- объективные методы регистрации психологических показателей познавательных процессов;

- методологические основы проведения когнитивных исследований;

- навыки научного письма.

Возможности карьеры и дальнейшего обучения:

Магистерская программа «Когнитивная психология» ориентирована на подготовку специалиста, который будет востребован в различных сферах деятельности (наука, образование, здравоохранение и др.), требующих:

- навыки организации и проведения научных исследований в области когнитивной психологии;

- навыки применения методов инструментального и психологического исследования;

- методы компьютерного моделирования;

- методы анализа нейрофизиологических данных,

- умение использовать комплексные методы количественной и качественной оценки поведения;

- навыки оформления результатов научно-исследовательской работы и их презентации в научном сообществе.

Выпускники магистратуры могут продолжить обучение в аспирантуре, реализуемой в Институте экспериментальной психологии.

Учебный план

МОДУЛЬ 1. Эпистемологические исследования

МОДУЛЬ 2. Исследовательская деятельность и методы психологического исследования

МОДУЛЬ 3. Профессиональное взаимодействие

Модули базовой вариативной части и дисциплины по выбору:

• Научные основы когнитивной психологии

• Основы психологического консультирования

• Аппаратура когнитивно-психологических исследований

• Психофизиологические методы в когнитивной психологии

• Когнитивно-психологические исследования животных

• Математические методы в когнитивных исследованиях

Полный подробный учебный план: https://mgppu.ru/sveden/education