

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ В ФГБОУ ВО МГППУ

В соответствии с приказом от 23.10.2020 г. № 06-14/1195 Московский государственный психолого-педагогический университет объявляет конкурс на замещение должностей научных работников.

Конкурс проводится **23.12.2020 г. в 11-00** по адресу: **г. Москва, Сретенка, 29, ауд. 220.**

Дата приема документов для участия в конкурсе на замещение должностей научных сотрудников **09.12.2020 г. с 10.00 до 18.00** по адресу: **г. Москва, Сретенка, 29, ауд. 404.**

1. Младший научный сотрудник (0,4 ставки) в лабораторию «Математическая психология и программное обеспечение» центра информационных технологий для психологических исследований МГППУ

Квалификационные требования:

Высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Знание действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по составлению и оформлению технической документации; принципов работы, технических характеристик, конструктивных особенностей используемых технических средств для регистрации движений глаз, компьютерной техники и современного программного обеспечения, включая языки программирования, базы данных, базы знаний и методы разработки тренажеров, для проведения обучения специалистов и их диагностики; математических методов, основанных на использовании Марковских моделей; методов психолого-педагогических измерений, методов проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок; научных проблем психолого-педагогических измерений и диагностики, информационных технологий.

Основные задачи:

Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок математических моделей и программного обеспечения

тренажеров, предназначенных для проведения обучения специалистов и их диагностики.

Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований на основе математических методов с использованием Марковских моделей для разработки методов тестирования и обучения летного состава и специалистов, управляющих мобильными устройствами.

Составление инструкций, пояснительных записок, программ работ, схем и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам и в установленные сроки.

Внедрение результатов проведенных исследований и разработок современных компьютерных тренажеров, основанных на применении методов окулографии.

Разработка программ, обеспечивающих возможность выполнения алгоритмов соответственно поставленной задачи средствами вычислительной техники, проведение их тестирования и отладки на основе анализа математических моделей и алгоритмов решения поставленных задач.

Определение информации, подлежащей обработке средствами вычислительной техники, ее объемов, структуры, макетов и схем ввода, обработки, хранения и вывода, методов ее контроля.

Разработка инструкций по работе с программами, оформление необходимой научной и технической документации.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

2. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лабораторию «Математическая психология и программное обеспечение» центра информационных технологий для психологических исследований МГППУ

Квалификационные требования:

Высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Знание действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по составлению и оформлению технической документации; принципов работы, технических характеристик, конструктивных особенностей используемых технических средств для регистрации движений глаз, компьютерной техники и современного программного обеспечения, включая языки программирования, базы данных, базы знаний и методы разработки тренажеров, для проведения обучения специалистов и их диагностики; математических методов, основанных на использовании Марковских моделей; методов психолого-педагогических измерений, методов проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок; научных проблем психолого-педагогических измерений и диагностики, информационных технологий.

Основные задачи:

Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований на основе математических методов с использованием Марковских моделей для разработки методов тестирования и обучения летного состава и специалистов, управляющих мобильными устройствами.

Составление инструкций, пояснительных записок, программ работ, схем и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам и в установленные сроки.

Внедрение результатов проведенных исследований и разработок современных компьютерных тренажеров, основанных на применении методов окулографии.

Разработка программ, обеспечивающих возможность выполнения алгоритмов соответственно поставленной задачи средствами вычислительной техники, проведение их тестирования и отладки на основе анализа математических моделей и алгоритмов решения поставленных задач.

Определение информации, подлежащей обработке средствами вычислительной техники, ее объемов, структуры, макетов и схем ввода, обработки, хранения и вывода, методов ее контроля.

Разработка инструкций по работе с программами, оформление необходимой научной и технической документации.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

3. Младший научный сотрудник (1,0 ставка) в лабораторию «Количественная психология» центра информационных технологий для психологических исследований МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Знание действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по составлению и оформлению технической документации; принципов работы, технических характеристик, конструктивных особенностей используемых технических средств для слепых и слабовидящих, компьютерной техники и современного программного обеспечения, включая языки программирования, базы данных, базы знаний и методы разработки программ в интернет; математических методов, основанных на использовании Марковских моделей и компонентно-каркасных систем; методов психолого-педагогических измерений, проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок.

Основные задачи:

Проведение теоретических и экспериментальных научных исследований на основе современных математических методов с использованием современного программного обеспечения.

Разработка и организация работы пользователей компонентно-каркасных систем.

Изучение и анализ информации, технических данных, показателей и результатов работы, проведение необходимых расчетов, обобщение и систематизация их.

Оказание методической и практической помощи при реализации проектов и программ, планов и договоров, координация деятельности соисполнителей при совместном выполнении проектов с другими подразделениями, учреждениями (организациями).

Внедрение результатов проведенных исследований и разработок компонентно-каркасных систем.

Разработка, конструирование и отладка технических систем и экспериментальных установок на основе компьютерной техники и специализированных электронных устройств, включая средства окулографии.

Осуществление сопровождения и внедрения нового программного обеспечения, технических устройств и разработанных систем.

Разработка инструкций по работе с программами, оформление необходимой научной и технической документации.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

4. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в Научно-образовательный центр «Нейрокогнитивных исследований» (МЭГ-Центр) МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки работы с аппаратурой МЭГ – умение подготовить и провести запись МЭГ-данных. Умение проводить предварительную и основную обработку МЭГ-данных, анализировать полученные МЭГ-данные. Знание статистических методов обработки и анализа результатов исследования.

Умение обобщать полученные данные в виде публикаций.

Владение английским языком. Навык поиска научных статей по тематике исследований на русском и английском языках. Навык написания статей на русском и английском языках.

Владение языками программирования: MathLab, Python

Владение программными пакетами анализа МЭГ сигнала: MNE, Brainstorm, Fieldtrip

Владение программными пакетами анализа речи: Praat, Speech Analyzer.

Владение программными пакетами обработки звука: Sonar, Audacity

Владение программными пакетами обработки изображений: Adobe illustrator, Adobe Photoshop.

Владение методикой транскрибирования речи.

Владение программными пакетами статистики: Statistica 10.

Основные задачи:

Проведение записей МЭГ-данных.

Обработка МЭГ-данных.

Локализация МЭГ-данных на мат-модели мозга.

Анализ данных эксперимента.

Участие в научных исследованиях (в т.ч. госзадания и грантах) МЭГ-центра, анализ отечественных и зарубежных публикаций, подготовка публикаций на русском и английском языках.

Подготовка аудиального стимульного материала.

Подготовка видеосимуляций активации коры мозга.

Проведение спектрального и фонетического анализа звучащей речи.

Анализ звучащей речи людей с речевыми нарушениями.

Подготовка иллюстраций к публикациям.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

5. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в Научно-образовательный центр «Нейрокогнитивных исследований» (МЭГ-Центр) МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки работы с детьми с расстройствами аутистического спектра (РАС), с детьми и взрослыми с эпилепсией, владение современными методами психологического тестирования, проведения опросов, тестирования когнитивных способностей детей и взрослых (AQ, SCQ, SRS, ASQ, PEP, КАВС-II).

Навыки работы с аппаратурой ЭЭГ и МЭГ – умение подготовить и провести запись ЭЭГ- и МЭГ-данных. Умение обрабатывать и анализировать

полученные ЭЭГ- и МЭГ-данные, данные опросников и результаты тестирования. Знание статистических методов анализа результатов исследования. Опыт участия в грантах российских научных фондов. Умение обобщать полученные данные в виде публикаций.

Владение английским языком. Навык поиска научных статей по тематике исследований на русском и английском языках. Навык написания статей на русском и английском языках.

Основные задачи:

Работа со взрослыми и детьми с РАС, эпилепсией: проведение тестирования, в т.ч. психологического и когнитивных способностей, подготовка к проведению МЭГ-исследования (проведение манипуляций по наклеиванию электродов, оцифровке поверхности головы и т.п.).

Проведение записей МЭГ-данных.

Обработка и анализ данных опросников, результатов тестирования, ЭЭГ- и МЭГ-данных.

Участие в научных исследованиях (в т.ч. госзадании и грантах) МЭГ-центра, анализ отечественных и зарубежных публикаций, подготовка публикаций на русском и английском языках.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

6. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в Научно-образовательный центр «Нейрокогнитивных исследований» (МЭГ-Центр) МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки работы с аппаратурой МЭГ – умение подготовить и провести запись МЭГ-данных. Умение проводить предварительную и основную обработку МЭГ-данных, анализировать полученные МЭГ-данные. Знание статистических методов обработки и анализа результатов исследования.

Навыки проведения записей взрослых и детей, в том числе с расстройствами аутистического спектра (РАС) и предменструальным дисфорическим расстройством (ПМДР).

Опыт набора испытуемых, планирования и постановки экспериментов в области нейрофизиологии, психофизиологии, нейробиологии.

Опыт участия в грантах российских научных фондов в качестве исполнителя. Опыт выступления на российских и зарубежных научных конференциях в качестве докладчика с постерными и устными докладами. Умение обобщать полученные данные в виде публикаций. Наличие публикаций в журналах Q1-Q2 за 2018-2020 год.

Владение английским языком. Навык поиска научных статей по тематике исследований на русском и английском языках. Навык написания статей на русском и английском языках.

Основные задачи:

Работа испытуемыми, взрослыми и детьми, в том числе с расстройствами аутистического спектра (РАС) и предменструальным дисфорическим расстройством (ПМДР).

Планирование и проведение эксперимента с использованием аппарата МЭГ, проведение записей МЭГ-данных.

Обработка МЭГ-данных. Анализ данных эксперимента.

Участие в научных исследованиях (в т.ч. госзадании и грантах) МЭГ-центра, анализ отечественных и зарубежных публикаций, подготовка публикаций на русском и английском языках, в т.ч. для публикации в журналах Q1-Q2.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

7. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в Научно-образовательный центр «Нейрокогнитивных исследований» (МЭГ-Центр) МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки работы с детьми с расстройствами аутистического спектра (РАС), тяжелыми формами нарушениями развития (наблюдение, проведение тестирования), навыки работы с родителями (законными представителями)

детей, владение современными методами психологического тестирования, проведения опросов, тестирования когнитивных способностей детей и взрослых (AQ, SCQ, SRS, ASQ, PEP, КАВС-II).

Навыки работы с аппаратурой ЭЭГ и МЭГ – умение подготовить и провести запись ЭЭГ- и МЭГ-данных. Умение обрабатывать и анализировать полученные ЭЭГ- и МЭГ-данные, данные опросников и результаты тестирования. Знание статистических методов анализа результатов исследования. Опыт участия в грантах российских научных фондов. Умение обобщать полученные данные в виде публикаций. Наличие публикации в журналах Q1 за 2018-2020 год.

Владение английским языком. Навык поиска научных статей по тематике исследований на русском и английском языках. Навык написания статей на русском и английском языках.

Основные задачи:

Работа со взрослыми и детьми (и их законными представителями) с РАС, тяжелыми формами нарушениями развития: проведение психологического тестирования, подготовка к проведению МЭГ-исследования (проведение манипуляций по наклеиванию электродов, оцифровке поверхности головы и т.п.).

Проведение записей МЭГ-данных.

Обработка и анализ данных опросников, результатов тестирования, ЭЭГ- и МЭГ-данных.

Участие в научных исследованиях (в т.ч. госзадании и грантах) МЭГ-центра, анализ отечественных и зарубежных публикаций, подготовка публикаций на русском и английском языках.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

8. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в Научно-образовательный центр «Нейрокогнитивных исследований» (МЭГ-Центр) МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки планирования и проведения экспериментов, навыки работы с литературой, навыки анализа публикаций и написания обзоров на их основе, навыки обработки экспериментальных ЭЭГ/МЭГ данных, знание статистических методов анализа результатов исследования, подготовка публикаций на основе полученных результатов.

Основные задачи (заполнить):

Проведение магнитоэнцефалографических и электроэнцефалографических экспериментов, обработка и статистический анализ полученных данных, подготовка публикаций.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

9. Младший научный сотрудник (0,2 ставки) в Научно-образовательный центр «Нейрокогнитивных исследований» (МЭГ-Центр) МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончания аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки коррекционно-восстановительной работы с неврологическими пациентами с постинсультной афазией. Владение современными методиками реабилитации речи: интенсивная ограничивающая речевая терапия, неинвазивная микрополяризация головного мозга. Опыт проведения двойных слепых рандомизированных плацебо-контролируемых исследований, направленных на оценку эффективности реабилитационных процедур у пациентов с хронической постинсультной афазией.

Навыки разработки и реализации экспериментальных нейрокогнитивных парадигм для исследования функций речи с использованием техники МЭГ. Умение подготовить и провести сбор МЭГ -данных. Владение инструментами обработки МЭГ -данных: программными пакетами Neuromag, Brainstorm, SPM, MNE. Владение статистическими

методами анализа данных. Умение обрабатывать и визуализировать результаты статистической обработки данных с помощью пакетов программ Statistica и Matlab.

Владение основными подходами и методами в области современных нейрокогнитивных исследований речи. Понимание основных идей и принципов теорий «воплощенного познания» в контексте исследования речи. Умение анализировать современную научную литературу, в т.ч. на английском языке. Умение составлять мета-обзоры актуальных научных результатов. Умение обобщать самостоятельно полученные результаты и представлять их в виде научных статей и устных докладов на русском и английском языке. Навыки написания и публикации научных статей на русском и английском языках. Наличие публикаций в журналах Q1-Q2 за 2018-2020 год.

Основные задачи:

Проведение коррекционно-восстановительной работы со взрослыми неврологическими пациентами с хронической постинсультной афазией. Проведение двойного слепого рандомизированного плацебо-контролируемого исследования, направленного на оценку эффективности использования метода микрополяризации для восстановления речи у пациентов с хронической афазией.

Проведение экспериментальных исследований речевых функций в норме и при постинсультной афазии. Проведение МЭГ-регистрации мозговой активности пациентов и контрольной группы здоровых испытуемых при выполнении ими речевых задач: пробы на негативность рассогласования, пробы на генерацию глаголов, пробы на чтение. Проведение поведенческого и клинического тестирования когнитивных функций и различных аспектов экспрессивной и импрессивной речи пациентов с афазией.

Обработка клинических, поведенческих и МЭГ-данных. Статистический анализ полученных данных с целью оценки восстановительного эффекта от сочетания речевой терапии с микрополяризацией. Поиск мозговых источников МЭГ-активности, соотнесение их с анатомическими структурными МРТ-данными для локализации процессов, лежащих в основе восстановления речевых функций у пациентов с хронической постинсультной афазией.

Обобщение полученных научных результатов. Представление результатов в научном коллективе, публичное представление результатов в форме устных и постерных докладов на научных конференциях. Подготовка публикаций на русском и английском языках, в т.ч. для публикации в журналах Q1-Q2. Участие в научных исследованиях (в т.ч. госзадании и грантах) МЭГ-центра.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением

недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

10. Младший научный сотрудник (1 ставка) в лабораторию «Нейрокогнитивных исследований индивидуального опыта» Научно-образовательного центра «Экспериментальная психология» МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по специальности не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки проведения экспериментальных исследований, разработки дизайна экспериментов, формирования стимульного материала и использования инструментальных методов регистрации экспериментальных данных. Умение анализировать полученные данные, знание статистических методов анализа результатов исследования, умение обобщать полученные данные в виде публикаций.

Основные задачи:

Разработка модели деятельности, изучаемой в рамках исследовательского проекта. Обработка и монтаж видеоматериалов, полученных в процессе наблюдения за изучаемой деятельностью. Обработка, анализ и обобщение полученных данных. Подготовка научной публикации по материалам исследования.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

11. Младший научный сотрудник (1 ставка) в сектор «Центр междисциплинарных исследований современного детства» центра прикладных психолого-педагогических исследований МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратура); опыт работы по специальности не менее 3-х

лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Навыки проведения психолого-педагогических и социологических исследований. Владение качественными и количественными методами обработки данных. Навыки пользования программами статистической обработки данных (в т.ч. SPSS), платформой Wordpress, пакетом приложений Google. Владение навыками академического письма для написания научных статей и подготовки различных типов публикаций по результатам проводимых центром исследований. Навыки выступлений на научных семинарах и конференциях. Знание английского языка не ниже уровня Intermediate.

Основные задачи:

Организация и проведение психолого-педагогических и социологических исследований в области современного детства. Анализ, обработка и интерпретация эмпирических данных, полученных в ходе реализации исследовательских проектов Центра. Информационное сопровождение деятельности Центра: организация мероприятий, написание анонсов и пресс-релизов, новостных и аналитических статей, продвижение Центра на платформах социальных сетей. Участие в организации сотрудничества Центра с другими подразделениями университета, а также организациями, занимающимися изучением проблем современного детства. Участие в организации международного сотрудничества, включая проведение кросс-культурных исследований. Организация очных и онлайн мероприятий образовательно-просветительского характера. Участие в конференциях, представление интересов Центра в общественных организациях.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.

12. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в Центр прикладных психолого-педагогических исследований МГППУ

Квалификационные требования: высшее образование (по программе специалитет или магистратуры); опыт работы по направлению социальная, психолого-педагогическая помощь социально уязвимым категориям детей не менее 3-х лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендации руководителя на должность младшего научного сотрудника, в порядке исключения могут быть назначены выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт научной работы в период обучения.

Профессиональные требования:

Владение современными методами организации исследования, обобщения и обработки полученной информации, средствами проведения исследования. методами математико-статистического анализа данных исследований. Навыки обработки данных с помощью Программы SPSS PASW Statistics. Умение анализировать полученные данные. Умение обобщать полученные данные в виде публикаций.

Основные задачи:

Участие в исследованиях по различным проблемам психолого – педагогической помощи детям социально уязвимых категорий (дети в трудной жизненной ситуации, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей). Обработка и анализ полученных результатов, в том числе статистический анализ результатов исследования. Подготовка данных к публикации.

В случае несоответствия квалификационным требованиям, несвоевременным представлением документов или представлением недостоверных данных о себе, претендент не допускается к участию в конкурсе.