

МАГИСТЕРСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Коррекционно-развивающие технологии в дошкольном образовании»

Направление «44.04.03. «Специальное дефектологическое образование»

Направленность программы: «Коррекционно-развивающие технологии в дошкольном образовании»

Присваиваемая степень (квалификация) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Требования к абитуриентам: Базовое образование при поступлении: высшее (диплом бакалавра, специалиста, магистра). Желателен опыт психологической, педагогической деятельности и умение учиться.

Поступление: необходимо сдать междисциплинарный устный экзамен (см. [программу вступительных испытаний](#))

Руководитель программы: кандидат психологических наук, доцент Борякова Наталья Юрьевна

Научный консультант программы: доктор педагогических наук, профессор Сорокова Марина Геннадьевна

Выпускающая кафедра: «Специальное (дефектологическое) образование»

Чему обучают? эффективно использовать теоретические знания и инновационные технологии психолого-педагогической диагностики и коррекции нарушений познавательного и речевого развития у дошкольников с ОВЗ различных нозологических групп

Кого готовят? Цель программы - подготовка высокопрофессиональных современных специалистов, способных эффективно осуществлять коррекционно-развивающую помощь дошкольникам с ОВЗ в системе их психолого-педагогического сопровождения.

Где смогут работать магистранты: Высокий спрос на квалифицированных специалистов (дефектологов и логопедов) для инклюзивного и специального образования, позволяет прогнозировать востребованность выпускников магистерской программы в системе дошкольного образования в группах компенсирующей направленности, в инклюзивных образовательных условиях, в системе ранней помощи, а также в организациях системы здравоохранения и социальной защиты.

Особенности программы: Программа носит практико-ориентированный характер. Предусматривается овладение не только традиционными развивающими технологиями, но технологией, представленной в педагогической системе М.Монтессори, что позволит повысить эффективность коррекционно-развивающей работы с различными категориями детей, в том числе, детей с ОВЗ, с учетом их индивидуальных особенностей и темпов развития. В Программу включен модуль «Основы мультимедийных образовательных технологий», направленный на овладение современными информационно-коммуникационными технологиями.

В учебном процессе участвуют известные российские ученые:

Артемова Ева Эдуардовна, декан факультета «Клиническая и специальная психология», доцент кафедры «Специальное (дефектологическое) образование», канд. пед.наук

Тишина Людмила Александровна, заведующая кафедрой «Специальное (дефектологическое) образование», канд. пед.наук

Евтушенко Илья Владимирович, профессор кафедры «Специальное (дефектологическое) образование», доктор пед.наук

Шишкова Маргарита Игоревна, доцент кафедры «Специальное (дефектологическое) образование», канд. пед.наук

Данилова Александра Михайловна доцент кафедры специального (дефектологического) образования, канд. пед.наук

Дружиловская Ольга Викторовна доцент, канд. пед.наук

Сорокова Марина Геннадьевна, профессор, доктор педагогических наук

Осваиваемые компетенции: Профессиональные компетенции соответствуют выбранному направлению подготовки в соответствии с Федеральным государственным стандартом высшего образования, утвержденным Министерством образования и науки, приказ 128 от 22.02.2018 г.

Особенности обучения: очная форма обучения, срок обучения 2 года

Начало занятий в магистратуре: 1 сентября.

Трудоёмкость программы, 120 зачетных единиц .1 зачетная единица = 36 академических часов

Структура программы включает 8 модулей, в которые входят Дисциплины, Практика, Государственная итоговая аттестация

Контакты и информация

Адрес: 120909, Москва, Спасский тупик, д. 6, стр.1, тел. деканата: 8(499) 975-25-28, сайт: <https://sp.mgppu.ru/>

Приемная комиссия факультета: +7(985) 535-38-05, e-mail: ksp.mgppu@gmail.com

Руководитель программы: Борякова Наталья Юрьевна, e-mail: natbor55@mail.ru тел. +7(906)718-56-55

Координатор программы: Альбов Александр Сергеевич, e-mail: ksp-sdo@bk.ru