

Реализуемые образовательные программы

Наименование программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Язык обучения	Учебные дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика, предусмотренная соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД В НЕЙРОПСИХОЛОГИИ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»	заочная	144 учебных часа, 6,5 месяцев	Русский	1 Модуль. Введение в нейропсихологию детского возраста. 2 Модуль. Основы психофизиологии в работе нейропсихолога. 3 Модуль. Нейропсихологическая диагностика. 4 Модуль. Основы нейропсихологической коррекции. Составление коррекционного маршрута. 5 Модуль. Интегративный нейропсихологический подход к проблемам нарушения развития у детей на примере детских синдромов. 6 Модуль. Целостный подход в понимании морфофункционального единства мозга и психики.	не предусмотрена образовательной программой	реализуется с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (ЭО ДОТ)
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ НЕЙРОПСИХОЛОГИИ»	заочная	72 учебных часа, 4 месяца	Русский	1 Модуль. ОСНОВЫ НЕЙРОПСИХОЛОГИИ	не предусмотрена образовательной программой	реализуется с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (ЭО ДОТ)
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА»	заочная	72 учебных часа, 4 месяца	Русский	1 модуль Теоретические основы. Базовые теоретические принципы нейропсихологического подхода 2 модуль Ранний возраст (1-3 г) 3 модуль Младший дошкольный возраст (4-5 лет) 4 модуль Старший дошкольный возраст (6-7 лет) 5 модуль Младший школьный возраст (8-9 лет) 6 модуль Младший подростковый возраст (10-12) 7 модуль Старший подростковый возраст (13-17 лет) 8 модуль Диагностика детей с ОВЗ 9 модуль Написание, оформление нейропсихологического заключения 10 модуль Аппаратные методы диагностики. Показания, интерпретация результатов (ЭЭГ, УЗДГ, АСВП, КСВП, ASSR, МРТ)	не предусмотрена образовательной программой	реализуется с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (ЭО ДОТ)
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПСИХОАНАЛИТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД В КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ЛИЧНОСТНОЙ СФЕРЫ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ПРАКТИКЕ НЕЙРОПСИХОЛОГА»	заочная	72 учебных часа, 4 месяца	Русский	Модуль 1 Психодинамический взгляд на развитие ребенка Модуль 2 Психодинамический взгляд на развитие детской психопатологии Модуль 3 Основные принципы и методы проведения диагностики эмоциональной сферы ребенка	не предусмотрена образовательной программой	реализуется с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (ЭО ДОТ)

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ГЛУБИННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РАССТРОЙСТВ В ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»	заочная	72 учебных часа, 4 месяца	Русский	Модуль 1. Теоретические основы клинической диагностики личностных расстройств Модуль 2. Методы проективной диагностики нарушений эмоционально-личностной сферы в клинике	не предусмотрена образовательной программой	реализуется с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (ЭО ДОТ)
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫСШИХ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ: РАЗВИТИЕ, НАРУШЕНИЯ И МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ С УЧЁТОМ УРОВНЕВОГО ПОСТРОЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ (ПО Н.А. БЕРНШТЕЙНУ)»	заочная	54 учебных часа, 3 месяца	Русский	Модуль 1. Теоретические основы формирования и развития движений в онтогенезе Модуль 2. Концепция физиологии активности и развития движений Н. А. Бернштейна Модуль 3. Уровни построения движений Модуль 4. Методы нейропсихологической коррекции высших психических функций с учетом уровневого построения движений	не предусмотрена образовательной программой	реализуется с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) (ЭО ДОТ)