

**Перечень дополнительных профессиональных программ АНО «ИПАП»
подлежащих реализации со скидкой 30 % с 08 декабря 2021 года
по 31 августа 2022 года**

Наименование программы	Формат программы	Объем программы в часах	Стоимость руб. с учетом скидки
Основы АВА-терапии. Базовый курс	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Основы АВА-терапии для тьюторов, инструкторов и сопровождающих	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
«9 шагов: тренинг родительских навыков». Основы оказания психолого-педагогической помощи семьям, воспитывающим детей с нарушениями развития	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Организация и сопровождения процесса инклюзивного образования детей с ОВЗ, включая РАС, в рамках ФГОС НОО	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Практические методы построения образовательного маршрута для учащихся с ОВЗ в соответствии с вариантом АООП с применением инструментов оценки учебных речевых и социальных навыков (VB-MAPP, ABLLS-R)	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Прикладной анализ поведения (АВА-терапия) в профессиональной деятельности учителей-логопедов и коррекционных педагогов	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500

Обучение и коррекция поведения у детей с ОВЗ дошкольного и младшего школьного возраста на основе доказательных поведенческих практик	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Психолого-педагогическое сопровождение и развитие детей с ограниченными возможностями здоровья в дошкольном образовании	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Альтернативная и дополнительная коммуникация (АДК) в профессиональной деятельности педагогов-психологов, учителей-логопедов и коррекционных педагогов	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Нейропсихологический подход в начальном образовании: практические способы повышения эффективности обучения младших школьников	Очная с применением ДОТ	72 ак. часа	10 500
Прикладной анализ поведения (АВА-терапия): коррекция поведенческих нарушений, обучение, абилитация и развитие детей и подростков с ОВЗ	Очная с применением ДОТ	260 ак. часа	28 000