

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Иркутский государственный университет (ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Учебно–тематический план

Программы дополнительного профессионального образования – повышение квалификации
«Базовые алгоритмы нейрографики»

Категория слушателей: педагоги-психологи, психологи, воспитатели детских садов и др. заинтересованные лица.

Срок обучения – 16 академических часов

Форма обучения - очная

Режим занятий: 4 академических часа в день (предположительно по субботам с 04 по 25 марта 2023 года)

Цель: развитие компетенций психолога, обеспечивающих эффективное использование метода – нейрографики в диагностики и коррекции.

Задачи:

1. Закрепление основных понятий нейрографики
2. Знакомство с базовыми алгоритмами (девять техник) нейрографики;
3. формирование у слушателей компетенций в области применения 6-ти базовых алгоритмов (техник) метода нейрографики и использование их в профессиональных (в консультировании, терапии и коучинге) и жизненных ситуациях.

Планируемые результаты.

В результате обучения у слушателей будут сформированы компетенции:

ПК-1 способен осуществлять подбор диагностических инструментов для проведения психологического обследования (А/01.6 Профстандарт 03.018 Психолог-консультант)

ПК -2 способен проводить коррекционно-развивающие занятия с использованием 6-ти базовых алгоритмов (техник) метода нейрографики (А/04.7 _ Профстандарт 01.002 Педагог – психолог);

Программа ПК разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам "

Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом: "Педагог-психолог (психолог в сфере образования)", утвержденным Приказом Минтруда России от 24.07.2015 N 514н и профессиональным стандартом: Психолог – консультант, утвержденным Приказом Минтруда России от 14.09.2022 N 537н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов (модулей), тем	Всего часов	В том числе			Формируемая компетенция	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	СРС		
1	Общая характеристика метода нейрографики и применение метода в профессиональной деятельности и личной жизни. Общая характеристика основных алгоритмов нейрографики (повторение пройденного)	0,5	0,5			ПК-1	
2	НейроКомпозиция- создание своей реальности, Композиция основа рисунка - то, что мы специально создаём на листе, чтобы задать какие-то нужные нам объекты, образы, смыслы. Особенности композиции в различных базовых алгоритмах (техниках) нейрографики	1,5	0,5	1		ПК-1	

