

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**«Ментальная генетика-1. Основы ментальной генетики»**

**Описание программы:** Ментальная генетика рассматривает механизмы формирования и изменения наследственных моделей поведения через мышление и другие ментальные факторы. Обучение данной дисциплине позволит научиться определять и модифицировать генетические законы, препятствующие получению желаемых результатов, и разрабатывать программу решения проблем в различных сферах жизни.

№№	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	В том числе		
			Лекции	Семинарские, практические занятия	Самост. работа
1	Предмет ментальной генетики (психогенетики). Основные положения ментальной генетики	4	1	1	2
2	Жизнь как первоначальный правитель. Свойства жизни	4	1	1	2
3	Межличностная и внутриличностная связь	4	1	1	2
4	Тойчевская гипотеза ДНК	4	1	1	2
5	Сознание и окружающая среда	4	1	1	2
6	Доминантные и рецессивные черты. Трансплантация телесная и окружающей среды	4	1	1	2
7	Аналогия между клеткой и человеком	4	1	1	2
8	Тойчевская инфомационная модель ДНК	4	1	1	2
9	Дупликация ДНК	4	1	1	2
10	Очищение ДНК	4	1	1	2
11	Горизонтальная и вертикальная передача – основные тезисы психогенетики поведения. Генограмма	4	1	1	2
12	Генетическая неизбежность. Бездетность. Потенциал самосознательного. Коммуникация с ДНК.	4	1	1	2
13	Аналогия с заводом сточных вод. Ментальные факторы управляют генетическим кодом. Единое поле в генетике.	4	1	1	2
14	Разум. Функции разума	4	1	1	2
15	Формирование разума как закона	4	1	1	2
16	Формула разума. Полный личный разум	4	1	1	2
17	Свойства разума – закона	4	1	1	2
18	Наследственная передача и трансформация закона. Изменение закона	4	1	1	2
19	Изменение разума-закона – 2. Важность сознания	4	1	1	2
20	Изменение-улучшение разума-закона	4	1	1	2
21	Фильтрующая функция сознательного мышления. Доктрина подразумеваемого согласия. Контроль услышанного. Практика голоса за кадром	4	1	1	2
22	Генограмма: построение, интерпретация,	4	1	1	2
	<b>Промежуточная и итоговая аттестация</b>	2		зачет	экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>44</b>