



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программа профессиональной переподготовки "Психология. Практическая нейропсихология"

**Присваиваемая квалификация:** Нейропсихолог с правом ведения профессиональной деятельности в сфере здравоохранения, образования, спорта, социальной защиты населения  
**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Наименование дисциплин	Семестр	Общая трудоемкость, час	По учебному плану, час.									СРС	Текущий контроль					Промежуточная	
			Аудиторные занятия, час.						Дистанционные занятия, час.				КР	РГР	Реф.	КСР	КП	Зачет	Экзамен
			всего	из них			всего	из них											
				Л.з	Л.р.	П.з		Л.з	Л.р.	П.з									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19			
<b>Модуль 1. Психология</b>																			
Общая психология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Психология развития и возрастная психология		32	0				12	10		2	20						1 (Т)		
Перинатальная психология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Геронтопсихология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Дифференциальная психология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Психология здоровья		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Психология личности		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Психогенетика		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
<b>Модуль 2. Биологические основы</b>																			
Психофизиология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Анатомия и физиология центральной нервной системы		28	0				10	8		2	18						1 (Т)		
Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем		28	0				10	8		2	18						1 (Т)		
Развитие нервной и сенсорных систем в онтогенезе		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
<b>Модуль 3. Клинические основы</b>																			
Клиническая психология		28	0				10	8		2	18						1 (Т)		
Специальная психология		30	0				12	10		2	18					1 (Т)			
Патопсихология		32	0				12	10		2	20					1 (Т)			
Детская патопсихология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Практикум по патопсихологии		28	0				10	8		2	18						1 (Т)		
Основы неврологии		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Психиатрия		28	0				10	8		2	18						1 (Т)		
Психосоматика		46	6		6		20	20			20					1 (Т)			
Клиника внутренних болезней		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Специальная педагогика		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Основы логопедии с практикумом		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
<b>Модуль 4. Нейропсихологические основы</b>																			
Нейропсихология		32	0				12	10		2	20						1 (Т)		
Детская нейропсихология		28	0				10	8		2	18						1 (Т)		
Частная нейропсихология		32	0				12	10		2	20					1 (Т)			
Геронтологическая нейропсихология		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
Нейропсихологическая судебная экспертиза		28	0				10	8		2	18					1 (Т)			
<b>Модуль 5. Нейропсихологическая диагностика</b>																			
Методы нейропсихологической диагностики		16	0				6	6			10						1 (Т)		

Нейропсихологическая диагностика взрослых		18	0				8	8			10				1 (Т)
Практикум по нейропсихологической диагностике взрослых		32	12	10		2	0				20				
Нейропсихологическая диагностика детей		18	0				8	8			10				
Практикум по нейропсихологической диагностике детей		32	12	10		2	0				20				
<b>Модуль 6. Нейрореабилитация. Психотерапия, консультирование</b>															
Основы реабилитационной работы		4	0				4	4							
Нейропсихологическая коррекция и реабилитация взрослых		32	12	10		2	0				20				
Нейропсихологическая коррекция и реабилитация детей		32	12	10		2	0				20				
Производственная практика		0	0				0								
<b>Итого</b>		<b>1004</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>326</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>624</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>Итоговый аттестационный экзамен</b>													
		*КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, КР – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа, Реф. – реферат.													
		** В соответствующей графе указывается количество и технология приема:													
		«Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;													
		«Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий.													
		СРС - самостоятельная работа слушателей, КСР - контроль самостоятельной работы слушателя													