

## Учебный план

## программы повышения квалификации

## «Нейросети как инструмент повышения личной и профессиональной эффективности»

№пп	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, в акад. часах	Работа обучающегося в СДО			Формы промежуточной и		
			Лекции	Тестирование	Практические занятия	итоговой аттестации (ДЗ, 3)		
	Модуль 1. Введение в нейросети							
1	Понятие и базовые принципы работы нейросетей	7	4	2	1			
2	Возможности и ограничения нейросетей. Специфика работы с нейросетями в России	7	4	2	1	3		
3	Как монетизировать навыки владения нейросетями	5	2	2	1	1		
	Модуль 2. Основы промтинга. Создание контента с помощью нейросетей							
4	Понятие промта и принципы эффективного составления запросов	21	16	2	3			
5	Создание текстового контента: ChatGPT, YandexGPT, GigaChat и др.	16	12	2	2	3		
6	Генерация изображений: Midjourney, Stable Diffusion, Dall- E 3, Kandinsky, Шедеврум и др.	16	12	2	2	- 3		
7	Создание звукового контента: Play.ht , Suno AI и др.	8	4	2	2			
	Модуль 3. Нейросети для бизнеса и работы							
8	Нейросети для бизнеса. Оптимизация маркетинга и развитие бренда	12	8	2	2	3		
9	Нейросети для работы. Использование нейросетей для Excel и Google таблиц. Повышение личной и профессиональной эффективности.	12	8	2	2			
Итоговая аттестация		4				Итоговое тестирование		
	итого	108				_		

Календарный учебный график

№пп	Наименование дисциплин	трудоемкость, в	Учебные недели
1	Модуль 1. Введение в нейросети		1-2
2	Модуль 2. Основы промтинга. Создание контента с помощью нейросетей		3-5
3	Модуль 3. Нейросети для бизнеса и работы	24	6-7
	Итоговая аттестация	4	8