## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации

## «Написание промтов для нейросетей»

	Наименование раздела дисциплины	Объем работы, (час.)				Формы
№ п/п		Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	промежуточной и итоговой аттестации
Модуль 1. Введение в нейросети и промт-инжиниринг		11	3	4	4	
1.	Обзор нейросетей и их применения	3	1	1	1	
2.	Что такое промт-инжиниринг?	3	1	1	1	-
3.	Практическое занятие 1: Знакомство с нейросетями и онлайн-платформами	3	1	1	1	
Промежуточная аттестация		2	X	1	1	зачет
Модуль 2. Основы промт-инжиниринга		36	8	21	7	
4.	Принципы эффективного промта	3	1	1	1	
5.	Стратегии и техники промт-инжиниринга	7	2	4	1	
6.	Особенности работы с языковыми моделями	7	2	4	1	
7.	Применение языковых моделей для различных задач	4	1	2	1	
8.	Практическое занятие 2: Работа с LLM и создание промтов для текстовых задач	6	1	4	1	
9.	Принципы эффективного промта	6	1	4	1	
Аттестация по итогам модуля		3	X	2	1	зачет
Итого по разделам:		47	11	25	11	
Итоговая аттестация		1				Практическая работа
<b>ИТОГО:</b> 48						