

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Шехтман Анна Юрьевна  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 28.04.2026 15:15:16  
 Уникальный программный ключ:  
 abaec0b3ce95c77c38dc5afab8320fb768a2c46b

**Общество с ограниченной ответственностью «Интеллект-Сервис»**

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ООО «Интеллект-Сервис»  
 Шехтман А.Ю.  
 Приказ № 01-ПО от 12.01.2026

**«Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»  
 Календарный учебный график**

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней / ак. час																		
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15	Д16	Д17	Д18	Итого
<b>Модуль 1. Введение в работу с искусственным интеллектом</b>	8	1																	9
Тема 1.1 Общее определение искусственного интеллекта. История развития	4																		4
Тема 1.2 Различие между искусственным интеллектом, машинным обучением и глубоким обучением	2																		2
Тема 1.3 Примеры использования искусственного интеллекта, машинного обучения и глубокого обучения в различных областях	1																		1
<b>Промежуточная аттестация</b>	1	1																	2
<b>Модуль 2. Обзор существующих нейросетей</b>		3																	3
Тема 2.1 Обзор существующих нейросетей		1																	1
<b>Промежуточная аттестация</b>		2																	2
<b>Модуль 3. Работа с нейросетью ChatGPT (или аналог)</b>		4	8	8	8	8	8	8	8	2									62
Тема 3.1 Появление ChatGPT (или аналог)		1																	1
Тема 3.2 Что такое ChatGPT (или аналог) и как работает?		1																	1
Тема 3.3 Регистрация и оплата ChatGPT (или аналог)		2	1																3
Тема 3.4 Знакомство с интерфейсом			3																3
Тема 3.5 Использование ChatGPT (или аналог) для создания запросов			4	8	8	3													23
Тема 3.6 Формирование правильных запросов и создание контента						5	8	8	2										23

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней / ак. час																			
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15	Д16	Д17	Д18	Итого	
Тема 3.7 Преимущества, недостатки и ограничения нейросети									6											6
<b>Промежуточная аттестация</b>										2										2
<b>Модуль 4. Работа с нейросетью MidJourney (или аналог)</b>										6	8	2								16
Тема 4.1 Появление MidJourney (или аналог).										1										1
Тема 4.2 Что такое MidJourney (или аналог) и как работает?										1										1
Тема 4.3 Регистрация и оплата MidJourney (или аналог).										2										2
Тема 4.4 Знакомство с интерфейсом										2	2									4
Тема 4.5 Генерация статичных изображений											6									6
<b>Промежуточная аттестация</b>												2								2
<b>Модуль 5. Автономные ИИ-агенты</b>												6	8	4						18
Тема 5.1 Работа с чат-ботами с искусственным интеллектом												6								6
Тема 5.2 Работа с ИИ-агентами с помощью конструкторов													6							6
Тема 5.3 Разработка ИИ-агентов под отраслевые задачи													2	2						4
<b>Промежуточная аттестация</b>														2						2
<b>Модуль 6. Работа с прочими нейросетями</b>														4	8	8				20
Тема 6.1 Появление и работа нейросетей														2						2
Тема 6.2 Знакомство с интерфейсом														2	2					4
Тема 6.3 Формирование правильных запросов и создание контента															6					6
Тема 6.4 Генерация контента и обзор инструментов																6				6
<b>Промежуточная аттестация</b>																2				2
<b>Модуль 7. Оказание информационно-консультационных услуг населению в области развития цифровой грамотности</b>																	8	2		
Тема 7.1 Общие вопросы цифровой грамотности																		2		
Тема 7.2 Обеспечение безопасности в цифровой среде																		2		
Тема 7.3 Деятельность по оказанию консультационно-информационных услуг																		4		
<b>Промежуточная аттестация</b>																			2	
<b>Итоговая аттестация</b>																			6	6

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней / ак. час																			
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15	Д16	Д17	Д18	Итого	
<b>Всего ак. часов</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>144</b>

