



## 1.5 Календарный учебный график

Таблица 3 – Календарный учебный график для очной формы обучения

Наименование разделов	Количество академических часов по дням			ИТОГО
	Д1	Д2	Д3	
1 Введение в промт-инженерию и генеративный ИИ	3.4			3.4
2 Продвинутое техники промт-инженерии для генерации текстов	4.6	0.6		5.2
3 Генерация схем и изображений		1.8		1.8
4 Генерация материалов для презентаций		2.2		2.2
5 Анализ данных с использованием генеративного ИИ		3.2		3.2
6 Аудит с использованием генеративного ИИ		0.2	1.8	2
7 Генерация идей			2.2	2.2
8 Итоговая аттестация в форме зачета			4	4
<b>Всего ак. часов</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>

Таблица 4 – Календарный учебный график для очно-заочной и заочной формы обучения

Наименование модулей	Количество академических часов по дням						ИТОГО
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	
1 Введение в промт-инженерию и генеративный ИИ	3.4						3.4
2 Продвинутое техники промт-инженерии для генерации текстов	0.6	4	0.6				5.2
3 Генерация схем и изображений			1.8				1.8
4 Генерация материалов для презентаций			1.6	0.6			2.2
5 Анализ данных с использованием генеративного ИИ				3.2			3.2
6 Аудит с использованием генеративного ИИ				0.2	1.8		2
7 Генерация идей					2.2		2.2
8 Итоговая аттестация в форме зачета						4	4
<b>Всего ак. часов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>24</b>