

## Календарный учебный график:

Режим занятий:

5 учебных дней в неделю;

40 часов аудиторной нагрузки в неделю;

8 академических часов в день,

продолжительность академического часа - 45 минут.

Таблица 1 Календарный учебный график.

№ п/п	Наименование тем занятий	Всего, часов	Дни проведения занятий					
			1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	
1.	Назначение и основные характеристики программной системы.	2	2Л,					
2.	Интерфейс программы и базы данных.	2	2Л					
3.	Создание и расчет трубопроводной системы.	6	4ПР	2ПР				
4.	Анализ. Результаты.	3		3ПР				
5.	Расчет с вращающимся оборудованием.	4		3ПР	1ПР			
6.	Расчет с моделью из графической среды.	4			4ПР			
7.	Эстакадные конструкции.	4			1Л 2ПР	1ПР		
8.	Магистральные трубопроводы. Грунт.	5				1Л 4ПР		
9.	Основы динамического анализа.	4				2ПР	2ПР	
10.	Итоговая аттестация	6						6К
	<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

*Сокращения:*

*Л – лекция;*

*ПР – практическая работа;*

*К – контрольная работа*