

№ п/п	Месяц	Сен		Октябрь, 23								Ноябрь, 23				Дата проведения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке		
		1 8	1 8	2 8	2 8	1 0	1 0	1 2	1 2	1 4	1 4	7	7	1 8	1 8				3 0	3 0
1.	Базуева Анна В	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	18.09	2	Теоретическая механика
2.	Бахишов Мурад Э	5	5	3	3	3	3	-	-	4	4	3	3	2	2	5	5	18.09	2\4	Теоретическая механика
3.	Валитов Динар Ф	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	3	2	2	4	4	28.09	2\6	Теоретическая механика
4.	Васиев Олег В	3	3	3	3	3	3	н	н	2	2	3	3	2	2	4	4	28.09	2\8	Теоретическая механика
5.	Двоеглазов Никита А	5	5	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	4	5	5	10.10	2\10	Теоретическая механика
6.	Лесков Максим Е	3	3	н	н	н	н	-	-	2	2	н	н	2	2	2	2	10.10	2\12	Теоретическая механика
7.	Непеин Кирилл	4	4	н	н	н	н	4-	-	4	4	3	3	2	2	4	4	12.10	2\14	Теоретическая механика
8.	Микушина Ольга П	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	2	2	5	5	12.10	2\16	Теоретическая механика
9.	Мишунькин Клим А	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	14.10	2\18	Соппротивление материалов
10.	Мишунькин Тимофей А	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	14.10	2\20	Соппротивление материалов
11.	Мухортиков Константин А	4	4	3	3	3	3	4-	2	5	5	3	3	2	2	4	4	07.11	2\22	Соппротивление материалов
12.	Хомякова Дина Л	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5			4	4	н	н	07.11	2\24	Соппротивление материалов
																		18.11	2\26	Соппротивление материалов
																		18.11	2\28	Соппротивление материалов
		1	1	2	2	2	2	4	5	3	3	5	6	7	7	8	9	30.11	2\30	Соппротивление материалов
																		30.11	2\32	Соппротивление материалов
																		06.12	2\34	Соппротивление материалов
																		13.12	2\36	Соппротивление материалов
																		13.12	2\38	Статика сооружений
																		30.11	2\40	Статика сооружений
																		06.12	2\42	Статика сооружений
																		19.12	2\44	Статика сооружений







1	Определение равнодействующей и уравнивающих сил
2	Определение усилий в стержнях ферм
<b>3</b>	<b>Определение центра тяжести простой фигуры</b>
4	Определение опорных реакций от F. Определение
5	Определение опорных реакций от F,Q,M – по учебнику
6	Построение эпюр (по задаче № 4)
<b>7</b>	<b>2 балки – дистант 18 ноября</b>
<b>8</b>	<b>Построение эпюры от равномерно распределённой нагрузки</b>
9	Построение эпюр (по задаче № 5)
<b>10</b>	<b>Консольная балка – определения опорных реакций, дистант 13 декабря</b>
10	Определение центра тяжести сложных фигур относительно оси Y
11	Определение центра тяжести сложных фигур относительно оси X
9	Определение моментов инерции
10	Эпюра M, Q, простая
11	Эпюра M, Q от равномерно распределённой нагрузки
6	Построение эпюр (по задаче № 4)
6	Определение центра тяжести простых фигур
7	Определение центра тяжести сложных фигур
8	
9	Определение моментов инерции
10	Эпюра M, Q, простая
11	Эпюра M, Q от равномерно распределённой нагрузки
11	

