No □/	Месяц	Месяц Н,22		Де	к, 22	Фе	врал	ь, 202	23	Ma	рт, 20	23						Дата		
п/	Число Фамилия и инициалы студента	1 6	1 6	3	3	3	3	8	8	3	6	6		2 8	2 8	3	3 0	прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
1.	Папилина Валерия	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		16.11.	2	Плоская система сходящихся сил
2.	Прошкина Екатерина	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5		16.11.	2\4	Плоская система сходящихся сил
3.	Родионова Дарья	5	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5		03.12.	2\6	Плоская система сходящихся сил
4.	Татаринова Эльза	4	3	3	3	3		+	4					4	5			03.12.	2\8	Плоская система произвольно расположенных сил
5.	Терёхина Полина	5	5	5	5	4	5	Д	Н	4	4	5	5	5	5	5		03.01.	2\10	Плоская система произвольно расположенных сил
6.	Тухватова Дарья	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4			5	5	03.01.	2\12	Плоская система произвольно расположенных сил
7.	Федотова Екатерина	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		08.02.	2\14	Плоская система произвольно расположенных сил
8.	Хасанова Карина	Н	Н	Н		4	4		4			4	4			Н	Н	08.02.	2\16	Определение центра тяжести
9.	Чащина Мария	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	03.03.	2\18	Определение центра тяжести
10.	Шевелёва Александра	3	3	3	3	4	3	4	д	4-	3	3	3	4	4	5	5	06.03.	2\20	Определение центра тяжести
11.	Шестопалова Вероника	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	06.03.	2\22	Растяжение и сжатие
12.	Щелкунова Мария 0	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5		28.03.	2\24	Растяжение и сжатие
13.																		28.03.	2\26	Растяжение и сжатие
14.																		30.03.	2\28	Растяжение и сжатие
15.																		30.03.	2\30	Практические расчёты на срез и смятие
16.	№ задач	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	9	1	1	1	1	01.04.	2\32	Практические расчёты на срез и смятие
17.														0	0	1	1	01.04.	2\34	Геометрические характеристики плоских сечений
18.																		04.04.	2\36	Геометрические характеристики плоских сечений
19.																		04.04.	2\38	Геометрические характеристики плоских сечений
20.																		06.04.	2\40	Геометрические характеристики плоских сечений
21.																		06.04.	2\42	Поперечный изгиб прямого бруса
22.																		12.04.	2\44	Поперечный изгиб прямого бруса

23.										12.04.	2\46	Поперечный изгиб прямого бруса
24.										13.04.	2\48	Поперечный изгиб прямого бруса
25.										13.04.	2\50	Поперечный изгиб прямого бруса
26.										13.04.	2\52	Поперечный изгиб прямого бруса
27.										15.04.	2\54	Сложное сопротивление
28.										15.04.	2\56	Сложное сопротивление
29.						·				17.04.	2\58	Сложное сопротивление
30.										17.04.	2\60	Устойчивость центрально-сжатых стержней –

N	Месяц	Апр	эель														Дата		
п / п	Число Фамилия и инициалы студента	1	1	4	4	6	6	1 2	1 2	1	1	1	1 5	1 5	1 7	1 7	прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
31	Папилина Валерия	5	5	5	5	45	5	5	5										
32	Прошкина Екатерина	4	4	5	5	5	5	+	5										
33	Родионова Дарья	4	4																
34	Татаринова Эльза	4	4																
35	Терёхина Полина	5	5	5	5	55	5	5	5										
36	Тухватова Дарья	4	4	4	5	5	5	+											
37	Федотова Екатерина	5	5	5	5	5	5	5	5										
38	Хасанова Карина	2	2	Н				Н	Н										
39	Чащина Мария	5	5	5	55	5	5	5	5										
40	Шевелёва Александра	4	4			5	4	+	5										
41	Шестопалова Вероника	5	5	5	5	5	5	5	5										
42	Щелкунова Мария	4	4	4	4	5	5	4											
43																			
44																			
45																			
46	№ задач	1	1	1	1	1	1	1	1										
47		3	3	2	2	4	5	5	6										
48																			
49																			
50																			
5:																			
52																			
53																			
Ш			<u> </u>							<u> </u>			<u> </u>						

54										
55										
56										
57										
58	·							·		
59										

1	Определение равнодействующей
2	Определение усилий в стержнях ферм
3	Определение опорных реакций в консольной ферме
4	Определение опорных реакций с сосредоточенными силами
5	Определение опорных реакций по учебнику
6	Определение центра тяжести простая
7	Определение центра тяжести сложная относительно у
8	Определение центра тяжести сложная относительно х
9	Определение моментов инерции
10	Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил при изгибе от сосредоточенных сил
11	Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил равномерно распределённой нагрузки
12	Построение эпюр «М» и «Q» - по учебнику
13	2 балки дистант 1 апреля 23 г.
14	Подбор сечения стержня
15	Определение критической силы в сечении стержня