

№ п/п	Месяц Число Фамилия и инициалы студента	Ноябрь, 2021				Дек		Янв		Февраль						Дата проведения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке		
		23	23	29	29	1	1	1	1	1	1									
1.	Абрамова А.	4	4					5	3									23.11	2	Теоретическая механика
2.	Антропова Луна			4	4	4		н	н									23.11	2\4	Теоретическая механика
3.	Вайтович С.	5	5	5	5	5	5	н	н									29.11	2\6	Теоретическая механика
4.	Волкова Ж.	4	4	4	4	4	5	4	3									29.11	2\8	Теоретическая механика
5.	Вологжанин Д.	5	5	4	4	4	4	5	5									01.12	2\10	Теоретическая механика
6.	Девятов Д.	5	5	4	5	5	5	5	5									01.12	2\12	Теоретическая механика
7.	Жильцова Анна	4	4	4	4	4	5	5	5									18.01.22	2\14	Теоретическая механика
8.	Зуева Евгения	4	4	5	5	5	5	5	5									18.01	2\16	Теоретическая механика
9.	Ирдубаев Никита	5	5	4	4	4	3	4	5									20.02	2\18	Соппротивление материалов
10.	Килина Полина	3	3	4	4	3	3	5	3									20.02	2\20	Соппротивление материалов
11.	Киселёва К.	3	3	4	4	4	5	н	н										2\22	Соппротивление материалов
12.	Константинова Д.	4	4	4	4	4	5	5	3										2\24	Соппротивление материалов
13.	Коротаевская А.	4	4	5	5	5	3	4	3										2\26	Соппротивление материалов
14.	Лебедев С.	4	4	5	5	5	5	н	н										2\28	Соппротивление материалов
15.	Максимова Е.	5	5	4	4	4	5	4	3										2\30	Соппротивление материалов
																			2\32	Соппротивление материалов
																			2\34	Соппротивление материалов
	№ работы	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6								2\36	Соппротивление материалов
																			2\38	Статика сооружений
																			2\40	Статика сооружений
																			2\42	Статика сооружений

14	Расчёт на срез, растяжение, смятие (заклёпки)
15	Подбор сечения стержня из расчёта на прочность
16	Сложное напряжённое состояние (2 балки), с.337
17	Определение допустимого значения центрально-сжимающей силы