

№ п/п	Месяц Число Фамилия и инициалы студента	Ноябрь,2021				Дек.		Ян 22		Февраль								Дата прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
		2 3	2 3	2 9	2 9	2 8	2 8	2 0	2 0	1 0	1 0						В а р			
1.	Марамыгин Илья	5	5	5	5	н	н	5	5								16	23.11	2	Теоретическая механика
2.	Медведевских София	4	4	-	-	н	н	4	3								17	23.11	2\4	Теоретическая механика
3.	Муфаззалова Анна	5	5	4	4	4	4	4	5								18	29.11	2\6	Теоретическая механика
4.	Нестеренко Павел	5	5	5	5	5	5	5	5								19	29.11	2\8	Теоретическая механика
5.	Овчинникова А.	5	5	4	4	5	5	5	5								20	28.12	2\10	Теоретическая механика
6.	Пешков Кирилл	3	3	5	5	4	4	4	5								21	28.12	2\12	Теоретическая механика
7.	Плашкин Александр	4	5	4	4			3	3								22	20.01	2\14	Теоретическая механика
8.	Пузанов Егор	4	4	4	4	4	4	4	3								23	20.01	2\16	Теоретическая механика
9.	Самойлов Данил	4	4	5	5	5	5	5	5								24	10.02	2\18	Сопротивление материалов
10.	Пешкин Иван							н	н								30	10.02	2\20	Сопротивление материалов
11.	Сергачёва Елизавета	5	5	-	-			5	5								25		2\22	Сопротивление материалов
12.	Усова Надежда	3	3	4	4	4	4	5	+								26		2\24	Сопротивление материалов
13.	Фарзалиев Анар	5	5	4	4	5	5	5	5								27		2\26	Сопротивление материалов
14.	Шихалева Валерия	3	3	4	4			3	-								28		2\28	Сопротивление материалов
15.	Щуплецова Мария			3	3			3	-								29		2\30	Сопротивление материалов
	№ работы	1	1	2	2	3	3	4	5										2\32	Сопротивление материалов
																			2\34	Сопротивление материалов
																			2\36	Сопротивление материалов
																			2\38	Статика сооружений
																			2\40	Статика сооружений
																			2\42	Статика сооружений

																			2\44	Статика сооружений
																			2\46	Статика сооружений
																			2\48	Статика сооружений
																			2\50	Статика сооружений

1	Равнодействующая
2	Усилия в стержнях ферм
3	Опорные реакции консольных
4	Опорные реакции простых балок
5	Опорные реакции по учебнику
6	Определение центра тяжести простая
7	Определение центра тяжести сложных фигур, симметричных относительно y
8	Определение центра тяжести сложная относительно x
9	Определение моментов инерции
10	Построение эпюр «М» и «Q» простейшие
11	Построение эпюр «М» и «Q» от равномерно распределённой нагрузки
12	Построение эпюр «М» и «Q» М и Q – по задаче 5
13	Расчёт соединений на срез, растяжение, смятие
14	Подбор сечений стержня из расчёта на прочность
15	Подбор сечения балки при сложном напряжённом состоянии
16	Определение допустимого значения центрально-сжимающей силы
17	2 балки – сложное напряжённое состояние, с.337