

Первой и второй парой выложен повтор ролика, т.к. задание на 2 пары

№ п / п	Месяц Число Фамилия и инициалы студента	Октябрь						Ноябрь,2021										Дата прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
		2 5	2 5	2 7	2 7	2 9	2 9	1	1	6	6	1 1	1 1	1 3	1 3					
1.	Маврыкин Данил Д	5		5	5	5		4	-	-	-	-	-	-	-			25.10.	2	Плоская система сходящихся сил
2.	Максимовских Вик А	н	н	5	5	5		3	4	-	-	-	-	-	-			25.10.	2\4	Плоская система сходящихся сил
3.	Налимов Иван С	3		н	н	5		-	-	-	-	-	-	-	-			27.10.	2\6	Плоская система сходящихся сил
4.	Нестерова Анна Я	5		3	3	5		5	4	3	3	3	3	-	-			27.10.	2\8	Плоская система произвольно расположенных сил
5.	Овчинникова Елена Т	5		5	5	5		5	5	4	4	5	5	5	5			29.10.	2\10	Плоская система произвольно расположенных сил
6.	Решетняк Дарья Ю	3		5	5	5		4	4	5	5	-	-	-	-			29.10.	2\12	Плоская система произвольно расположенных сил
7.	Рудаков Роман И	5		4	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5			01.11.	2\14	Плоская система произвольно расположенных сил
8.	Сипко Ирина Д	5		4	4	5		4	4	5	5	-	-	-	-			01.11.	2\16	Определение центра тяжести
9.	Тазитдинова К. М	4		4	4	5		5	5	5	5	5	5	5	5			06.11.	2\18	Определение центра тяжести
10	Телицына В.М	н	н	3	3	н	н	4	4	-	-	-	-	-	-			06.11.	2\20	Определение центра тяжести
11	Тимофеева Алекс. С	4		4	4	5		3	4	5	5	-	-	-	-			11.11.	2\22	Растяжение и сжатие
12	Токарев Констант Д	н	н	3	3	5		-	-	-	-	-	-	-	-			11.11.	2\24	Растяжение и сжатие
13	Тремасова Ульяна Н	5		5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5			13.11.	2\26	Растяжение и сжатие
14	Фефелова Виктория А	5		5	5	5		5	4	5	5	5	5	5	5			13.11.	2\28	Растяжение и сжатие
15																			2\30	Практические расчёты на срез и смятие
16	№ задач	1		2	2			3	3	4	4	5	5	6	6				2\32	Практические расчёты на срез и смятие
17	1	Определение равнодействующей																2\34	Геометрические характеристики плоских сечений	
18	2	Определение усилий в стержнях ферм																2\36	Геометрические характеристики плоских сечений	
19	3	Определение опорных реакций в консольной ферме																2\38	Геометрические характеристики плоских сечений	
20	4	Определение опорных реакций с сосредоточенными силами																2\40	Геометрические характеристики плоских сечений	
21	5	Определение опорных реакций по учебнику																2\42	Поперечный изгиб прямого бруса	
22	6	Определение центра тяжести простая																2\44	Поперечный изгиб прямого бруса	
23																		2\46	Поперечный изгиб прямого бруса	

24																		2\48	Поперечный изгиб прямого бруса
25																		2\50	Поперечный изгиб прямого бруса
26																		2\52	Поперечный изгиб прямого бруса
27																		2\54	Сложное сопротивление
28																		2\56	Сложное сопротивление
29																		2\58	Сложное сопротивление
30																		2\60	Устойчивость центрально-сжатых стержней –

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	Эпюры при растяжении, сжатии
11	Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил при изгибе
12	Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил равномерно распределённой нагрузки
13	Построение эпюр «М» и «Q» - по учебнику
14	Определение опорных реакций, наибольших значений «М» и «Q» в простых балках (с.358) синий – 5 задач
15	Расчет балок на прочность (подбор сечения)
16	2 балки (с.337)
17	Определение критической силы в сечении стержня
18	Расчёт болтовых и заклёпочных соединений (с.73)
19	Определение перемещений в балках
20	Расчёты на прочность при косом изгибе и внецентренном сжатии
Доп.	Простые опорные реакции – по табл. в конце учебника синего

Доп.	Две двутавровые балки – подбор, проверка (не закончена), сделать позже, по ситуации
------	---