		Месяц Янв, 23 Февр, 23 Март												1		1				
<b>№</b>	Месяц		3, 23	Февр	), 23	Ma	Март													
п/п	Число Фамилия и инициалы студента	<b>2</b> 6	2 6	6	2 5	4								T 0	Л б	Г О Д	С И.В. общая оценк а	Дата прове- дения урока	Кол-в о часов	Пройдено на уроке
1.	Антипина Вероника	5	5	5	4													26.01.23	2	Конструктивные и расчётные схемы балок и колонн. Элементы, составляющие расчетную схему. Способы их соединений.
2.	Баландина Анастасия	5	5	Н														26.01.23	2\4	Расчетные идеализации конструктивных схем различных видов несущих остовов и отделочных конструктивных форм (колонн, ферм, рам)
3.	Баландина Мария	5	5	Н														06.02.23	2\6	Закономерности деформирования строительных материалов
4.	Балукова Алина	5	4	5	5													25.02.23	2\8	Материалы несущих конструкций. Работа материалов для несущих конструкций под нагрузкой и их расчётные характеристики
5.	Евсюкова Анастасия	5	5		4													04.03.23	2\10	Основы расчета конструкций по п.с. Сущность метода расчета конструкций по п.с Понятие о расчёте по п.с.первой и второй группы.
6.	Карнеева Анита	3	2																	
7.	Казакова Анна	2	2	4																
8.	Каюмов Геннадий	4	4																	
9.	Лугинина Екатерина	2	2																	
10.	Михайлова Яна			Н																
11.	Набиева Карина	5	5	Н																
12.	Норицина Анастасия	2	2																	
13.	Папилина Валерия	5	5	5	5															
14.	Прошкина Екатерина	4	4	4	5															
15.	Родионова Дарья	4	4	4	5															
16.	Татаринова Эльза	4	4																	
17.	Терёхина Полина	5	5																	
18.	Тухватова Дарья	5	5	4	5															
19.	Федотова Екатерина	5	5	5	5															

20.	Хасанова Карина	4	3	Н									
21.	Чащина Мария	5	5	5	5								
22.	Шевелёва Александра		4										
23.	Шестопалова Вероника	5	5	5	5								
24.	Щелкунова Мария	5	5	Н	4								
	№ работы	1	2	3	4	5							

1	Классиф. СК дистант 26.01.23 – ролик+ презентация (в ролике есть вопросы, в презентации составить тест, убрать тест)
2	Тема. Требования к СК – дистант 26.01.23 + 5 вопросов в презентации
3	Предельные состояния: составить задание (тест, соответствие и т.д.) сами составляли
4	Ответить на вопросы в конце презентации по предельным состояниям: структура формул – дистант 25 февраля
5	Дистант 4 марта, Расчётные и конструктивные схемы