	Наименование дисциплины Р.4. Строительные конструкции 1 п\г, стр.60-62												ФИО преподавателя Мишарина Наталья Юрьевна							
№	Месяц	Октябрь								Hos	ябрь	,						Дата		
п/п	Число Фамилия и инициалы студента	1 5	1 5	2	2	8	8	3	3	2	2	6	6	1 2	1 2	1	1	прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
1.	Власенко Анастас	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	15.10.21	2	Технич. характ-ки строит. м-лов к-ций: нормативные, расчётные.
2.																		15.10.21	2\4	Сбор нагрузок на конструкции зданий: плит покрытия и перекрытия.
3.	Глебов Глеб	5	5	5	5	3		3	-	-	-	-	-					21.10.21	2\6	Сбор нагрузок на конструкции зданий: плит покрытия и перекрытия.
4.	Еремеев Александ	4	4	4	4	5	Н	5	5	4	-	4	-					21.10.21	2\8	Сбор нагрузок на конструкции зданий: плит покрытия и перекрытия.
5.	Зайцева Софья	4	5	3	3	Н	Н	-	-	-	-	-	-					28.10.21	2\10	Расчёт и конструир-е ц-сжатой С. колонны. Конструир-е узлов соед-я.
6.	Клементьева Анже	2	2	+	+	Н	Н	2	3	-	-	-	-					28.10.21	2\12	Расчёт и конструир-е ц-сжатой С. колонны. Конструир-е узлов соедин-я.
7.	Колосова Полина.	5	5	5	5	5		5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	30.10.21	2\14	Расчёт и конструир-е ц-сжатой С. колонны. Конструир-е узлов соед-я.
8.	Кочнев Иван	4	4	4	5	5		5	4	4	5	-	-					30.10.21	2\16	Расчёт и конструир-е деревянной стойки, лобовой врубки.
9.	Мазурова Елизав	3	4	4	5	-		-	-	4	4	-	-					02.10.21	2\18	Расчёт и конструир-е деревянной стойки, лобовой врубки.
10.	Михайлов Дмитр.	5	5	4	4	Н	Н	Н	Н	3	4	Н	Н	+	+	+	+	02.10.21	2\20	Расчёт и констр-е ц-сж. ЖБ колонн. Конструирование узлов соед-я.
11.	Игнатьев Андрей	4	4	4	5	4		4	4	4	2	5	5	3	3	3	3	06.10.21	2\22	Расчёт и констр-е ц-сж. ЖБ колонн. Конструирование узлов соед-я.
12.																		06.10.21	2\24	Расчёт и констр-е ц-сж. ЖБ колонн. Конструирование узлов соед-я.
13.																		12.10.21	2\26	Расчёт и констр-е ц-сж. ЖБ колонн. Конструирование узлов соед-я.
		1	1	2	2	3		3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	12.10.21	2\28	Подбор сечения, проверка несущ. спос-ти К и армокаменных к-ций.
																		01.12.21	2\30	Подбор сечения, проверка несущ. спос-ти К и армокаменных к-ций.
																		01.12.21	2\32	Расчёт и конструирование стальных балок
																		07.12.21	2\34	Расчёт и конструирование стальных балок
																		07.12.21	2\36	Расчет и конструирование деревянных балок

																	19.01.22	2\38	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	19.01.	2\40	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	25.01.	2\42	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	25.01	2\44	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	26.01.	2\46	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	26.01	2\48	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	01.02	2\50	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	01.02	2\52	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
																	04.02	2\54	Соединения элементов стальных, деревянных и ЖБ конструкций
																	04.02	2\56	Расчёт и констр-е эл-тов стальной стропильной фермы. Констр-е узлов.
																	05.02	2\58	Расчёт осадки оснований.
																	07.02	2\60	Расчёт осадки оснований.
№	Месяц	Де	к,2	Ян	варі	ь 202	2												
Π/Π	Число	1										,					Дата прове-	Кол-во	H
	Фамилия и инициалы студента	7	7	9	9	2 5	2 5	2 6	2 6			1	1	5	7	7	дения урока	часов	Пройдено на уроке
1	Власенко Анастас	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			07.02	2\62	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
2																	08.02	2\64	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
3	Глебов Глеб	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				08.02	2\66	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
4	Еремеев Александ	2	2	2	2	Н	Н	Н	Н			Н	Н				09.02	2\68	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
5	Зайцева Софья	4	4	4	4	5	5	Н	Н			5	5				09.02	2\70	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
			1	1		1	1	1	1	1	1	1					•		1

7	Клементьева Анже					Н	Н	Н	Н	4	4	4	5				
8	Колосова Полина.	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4			
9	Кочнев Иван	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	Н	Н				
10	Мазурова Елизав	Н	Н			Н	Н	5	5	+	+	Н	Н				
11	Михайлов Дмитр.	5	5	5	5	+	+	4	4	+	+	4					
12	Игнатьев Андрей	5	5	5	5	+	+	5	5	4	5	5	5	4			
13																	
	Номера задач	7	7	7	7	8	8	9.1	9.1	9.2	9.2	1	1	*			
												0	0				

Номера задач:

1	Определение расчётных и нормативных сопротивлений и модулей упругости
2	Определение нагрузки на низ колонны

3	Расчёт стальной колонны
4	Расчёт деревянной колонны
5	Расчёт неармированной кирпичной колонны
6	Расчёт армированной кирпичной колонны
7	Расчёт ЖБ колонны
8	Расчёт стальной балки
9.1	Деревянная балка под магазин
9.2	Деревянная балка под жилой дом
10	ЖБ балка конструирование (7.4)
*	В субботу дистант 05.02 – ответы на вопросы 1-2 по решению колонн и балок
11	ЖБ балка проверка несущей способности (7.5)
12	Конструирование и подбор арматуры тавровой балки (7.6)
13	Проверка несущей способности тавровой балки (7.7)
14	Конструирование узкой тавровой балки (7.8)
15	ПН круглопустотная плита