## ФИО преподавателя Мишарина Наталья Юрьевна

No	Месяц	Октябрь														Дата			
п/п	Число Фамилия и инициалы студента	1 5	1 5	2	2	8	8	3 0	3 0	2	2	6	6				прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
1.	Власенко Анастас	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	4				15.10.21	2	Технич. характ-ки строит. м-лов к-ций: нормативные, расчётные.
2.	Вшивков Кирилл	2	2	4	5	3		3	-	-	-	-	-				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	2	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	-	-	-	-	-	-				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				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	-		-	-	-	-	-	-				02.10.21	2\18	Расчёт и конструир-е деревянной стойки, лобовой врубки.
10.	Михайлов Дмитр.	5	5	4	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	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				06.10.21	2\22	Расчёт и констр-е ц-сж. ЖБ колонн. Конструирование узлов соед-я.
12.	Озерец Иван	2	2	5	5				2	2	2	2	2				06.10.21	2\24	Расчёт и констр-е ц-сж. ЖБ колонн. Конструирование узлов соед-я.
13.																		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					2\28	Подбор сечения, проверка несущ. спос-ти К и армокаменных к-ций.
					1											$\vdash$		2\30	Подбор сечения, проверка несущ. спос-ти К и армокаменных к-ций.
																		2\32	Расчёт и конструирование стальных балок
																		2\34	Расчёт и конструирование стальных балок
																		2\36	Расчет и конструирование деревянных балок

							I	Т		Т		2\38	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
												2/36	т асчет железоостонных оалок и плит ост предвар, напряжения
												2\40	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
												2\42	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
										T		2\44	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
										T		2\46	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
										$\dagger$		2\48	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
								$\top$				2\50	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
								$\dashv$	$\dagger$	╁		2\52	Расчет железобетонных балок и плит без предвар. напряжения
								$\dashv$		1		2\54	Соединения элементов стальных, деревянных и ЖБ конструкций
												2\56	Расчёт и констр-е эл-тов стальной стропильной фермы. Констр-е узлов.
								$\perp$		1		2\58	Расчёт осадки оснований.
										$\parallel$		2\60	Расчёт осадки оснований.
No	Месяц									+			
п/п	Число Фамилия и инициалы студента										Дата прове- дения урока	Кол-во часов	Пройдено на уроке
1	Власенко Анастас									T		2\62	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
2	Вшивков Кирилл							$\top$				2\64	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
3	Глебов Глеб											2\66	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
4	Еремеев Александ							$\top$		$\dagger$		2\68	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
5	Зайцева Софья							$\dashv$	$\top$	$\dagger$		2\70	Расчет и конструирование фундаментов неглубокого заложения
6	Игнатова Ал-дра							$\dashv$					
7	Клементьева Анже									$\dagger$			

8	Колосова Полина.																
9	Кочнев Иван																
10	М <b>а</b> зурова Елизав																
11	Михайлов Дмитр.																
12	Молчан Андрей																
13	Озерец Иван																
	Номера задач	1	2	2	2	3	4	4	5	5.1	6	6	6				

## 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
*	Расчёт стальной балки
8	Деревянная балка под магазин (7.1)
9	Деревянная балка под жилой дом (7.2)
10	ЖБ балка конструирование (7.4)
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