

## ПОЯСНЕННЯ

1. Відповідно до вказаних дат вивчити теоретичний матеріал згідно з об'ємом наданим у текстах лекцій (тиснути кнопку «Теорія»).
2. Розв'язати задачі (тиснути кнопку «Практика») , що ілюструють використання фізичних законів і явищ в будівельній індустрії і пояснити принцип дії розглянутих машин і механізмів з фізичної точки зору. (Тобто в кожній задачі виділити фізичний і будівельний блоки).
3. Дати розгорнуті відповіді на контрольні питання, зобразити схеми дії розглянутих машин і механізмів.
4. Розв'язані задачі та відповіді на контрольні питання надсилати на [phisycs.khnuba@gmail.com](mailto:phisycs.khnuba@gmail.com) у термін вказаний у графіку проведення занять. (Позначати ПБ та групу обов'язково!).
5. Консультації з: теорія  
практика  
індивідуальні роботи Подус Г.М. (0506195594)

### Графік проведення занять в весняному семестрі 2019-2020 н.р.

№ тижня	ПЗ	М-31
II	Зад.1	24.02
I		
II	Зад.2	09.03
I		
II	Зад.3	23.03
I		
II	Зад.4	06.04
I		
II	Зад.5	20.04
I		
II	Зад.6	04.05
I		
II	Зад.7	18.05
I		
II	Зад.8	01.06
I		
II	Зад.9	15.06
I		