

<i>Дата та час заняття за розкладом</i>	<i>Вид навчального заняття, тема</i>	<i>Домашнє завдання</i>
<u>12.03.2020</u> 12.00-13.20	Практичне заняття «Повний диференціал функції 2 змінних. »	стор. 21 <sup>1</sup> №19,20, 21
<u>17.03.2020</u> 12.00-13.20	Практичне заняття «Похідна у заданому напрямі. Градієнт. »	стор. 21-22, №22,23, 24,25,26, 28, 30.
<u>19.03.2020</u> 12.00-13.20	Практичне заняття «Диференціал 2 порядку. Похідні вищих порядків.»	стор. 22-23, №33, 37(1,2,3),38
<u>22.03.2020</u> <u>12.00-13.20</u>	Практичне заняття «Інтегрування повних диференціалів. Похідна неявної функції »	стор. 23-24 №40(1,2),41, 45, 47
<u>24.03.2020</u> 12.00-13.20	Практичне заняття «Дотична площина і нормаль до поверхні»	стор. 24-25, №50,51, 52
<u>29.03.2020</u> 12.00-13.20	Практичне заняття «Екстремум функції 2 змінних. Найбільше і найменше значення функції "»	стор. 24-25 №53,54, 55
<u>31.03.2020</u> 12.00-13.20	Практичне заняття «Формула Тейлора для функції 2 змінних "»	стор. 25 №56,57

**Увага!**

Студенти зобов'язані виконати домашні завдання у письмовому вигляді і звітувати після закінчення карантину.

<sup>1</sup> Методическое пособие по теме «Функции нескольких переменных», файл [функции нескольких переменных.pdf](#)