

Графік роботи викладачів кафедри будівельних, дорожніх машин і будівництва в період карантину з 13.03 2020р. по 3. 04 2020р.

1. Завідувач кафедри, проф. В. Настоящий.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
1	2	3	4	5
16.03.2020 (10.00) 23.03.2020 (10.00) 30.03.2020 (10.00)	ДМ 16 ДМ 17СК	Проектування будівельних дорожніх машин і	Практичне заняття /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03.2020 (8.30) 24.03.2020 (8.30) 31.03.2020 (8.30)	ДМ 16 ДМ 17СК	Проектування будівельних дорожніх машин і	Лекція /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03.2020 (10.00) 24.03.2020 (10.00) 31.03.2020 (10.00)	БІ19М	Сучасна будівельна техніка	Лекція /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
24.03.2020 (11.50)	ДМ 19М	Методика викладання у вищій школі	Практичне заняття /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03.2020 (10.00) 26.03.2020 (10.00)	БІ 17 БІ 18 3скз	Виробнича база будівництва	Лекція /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
19.03.2020 (11.50) 2.04.2020 (11.50)	БІ19М	Сучасна будівельна техніка	Практичне заняття /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
26.03.2020 (11.50)	БІ19М	Методика викладання у вищій школі	Практичне заняття /онлайн Viber(+380505987021)	Методичні матеріали в системі Moodle
19.03.2020 (14.00) 26.2020 (14.00) 2.04.2020 (14.00)	ГМ(ДМ) 18М	Магістерська Кваліфікаційна робота	Консультація /онлайн Viber(+380505987021)	

2. Професор В. Пашинський.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
1	2	3	4	5
16.03.2020 (8.30) 23.2020 (8.30) 30.2020 (8.30)	ДМ 19М	Методологія виконання наукових робіт	Лекція /онлайн Viber(+380997358691)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03.2020 (8.30) 24.2020 (8.30) 31.2020 (8.30)	ДМ 19М	Методологія виконання наукових робіт	Практичне заняття /онлайн Viber(+380997358691)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03.2020 (10.00) 24.2020 (10.00) 31.2020 (10.00)	БІ 17, БІ 18 3ск1 БІ 192СК БІ 18 3ск2	Металеві конструкції	Лекція /онлайн Viber(+380997358691)	Методичні матеріали в системі Moodle

3. Професор Семко В.О.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
1	2	3	4	5
16.03. 2020 (10.00) 23.03.2020 (10.00) 30.03. 2020 (10.00)	БІ 19М	Прогресивні технології зведення будівель і споруд	Лекція /онлайн Viber(+38050 304 3051)	Методичні матеріали в системі Moodle
19.03 2020 (8.30) 26. 2020 (8.30) 2.04 2020 (8.30)	БІ 17, БІ 18 3ск1 БІ 19 2СК БІ 18 3ск2	Планування міст і транспорт	Лекція /онлайн Viber(+38050 304 3051)	Методичні матеріали в системі Moodle
20.03 2020 (10.00) 3.04 2020 (10.00)	БІ 18 БІ 19 3ск1 БІ 19 3ск2	Архітектура будівель і споруд.	Лекція /онлайн Viber(+38050 304 3051)	Методичні матеріали в системі Moodle

4. Доцент С.Хачатурян

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
1	2	3	4	5
24.03 2020 (10.00)	ДМ 19М	Методи інженерного аналізу експериментальних даних	Практичне заняття /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle
16 03. 2020 (11.50) 23. 03. 2020 (11.50) 30.03.2020 (11.50)	ДМ 16 ДМ 17СК	Проектування машин для земляних робіт	Лекція /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle
17 03. 2020 (8.30) 31.03.2020 (8.30)	БІ 19М	Методи інженерного аналізу експериментальних даних	Практичне заняття /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03 2020 (8.30) 19. 03 2020 (8.30) 26. 03 2020 (8.30) 2.04. 2020 (8.30)	БІ 19М	Методи інженерного аналізу експериментальних даних	Лекція /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle
14.03. 2020 (8.30) 21.03. 2020 (8.30) 28.032020 (8.30) 3.04. 2020 (8.30)	ДМ 19	Методи інженерного аналізу експериментальних даних	Лекція /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03.2020 (14.00) 24.03. 2020 (14.00) 31.03. 2020 (14.00)	ГМ(ДМ) 18М	Магістерська Кваліфікаційна робота	Консультація /онлайн Viber(+38050 457 2337)	

5. Доцент Портнов Г.Д.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
13.03. 2020 (10.00) 20. 03. 2020 (10.00) 27. 03. 2020 (10.00) 3.04. 2020 (10.00)	БІ 18 -3ск2 БІ 19 -2Ск	Металеві конструкції	Практичне заняття /онлайн Viber(+38050 741 7260)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (11.50) 20. 03. 2020 (11.50) 27. 03. 2020 (11.50) 3.04. 2020 (11.50)	БІ 17 БІ 18-3ск1	Металеві конструкції	Практичне заняття /онлайн Viber(+38050 741 7260)	Методичні матеріали в системі Moodle

6. Доцент С. Джирма.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
16.03 2020 (10.00) 30. 03 2020 (10.00)	БІ 19М	Прогресивні технології зведення будівель і споруд	Практичне заняття /онлайн Viber(+38095 399 5883)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (10.00) 24.03. 2020 (10.00) 31.03. 2020 (10.00)	БІ 16 БІ 17 3ск1 БІ 17-3ск2	Залізобетоні та кам'яні конструкції	Лекція /онлайн Viber(+38095 399 5883)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (11.50) 19.03. 2020 (11.50) 26.03. 2020 (11.50) 2.04. 2020 (11.50)	БІ 17, БІ 18 3ск1 БІ 19 2СК БІ 18 3ск2	Технологія будівництва.	Лекція /онлайн Viber(+38095 399 5883)	Методичні матеріали в системі Moodle

7. Доцент В. Дарієнко.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
17.03 2020 (8.30) 31. 03 2020 (8.30)	БІ 17-3ск2	Залізобетоні та кам'яні конструкції	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 303 8586)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (11.50) 31. 03 2020 (11.50)	БІ 16 БІ 17 3ск1	Залізобетоні та кам'яні конструкції	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 303 8586)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (10.00) 24. 03 2020 (10.00) 31. 03 2020 (10.00)	БІ 18М	Магістерська Кваліфікаційна робота	Консультація /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle

8. Доцент І. Скриннік

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
1	2	3	4	5
12.03. 2020 (8.30) 19. 03. 2020 (8.30) 26. 03. 2020 (8.30) 2.04 2020 (8.30)	БІ 16 БІ 17 3ск1 БІ 17-3ск2	Зведення і монтаж будівель і споруд	Лекція/онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (10.00) 26. 03. 2020 (10.00)	БІ 16 БІ 17 3ск1	Зведення і монтаж будівель і споруд	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle
19. 03. 2020 (10.00) 2.04 2020 (10.00)	БІ 17-3ск2	Зведення і монтаж будівель і споруд	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (11.50) 19. 03. 2020 (11.50) 26. 03. 2020 (11.50) 2.04 2020 (11.50)	ДМ19М	Сучасна будівельна техніка та механізація будівельної галузі	Лекція/онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (13.20) 19. 03. 2020 (13.20) 26. 03. 2020 (13.20) 2.04 2020 (13.20)	ДМ19М	Сучасна будівельна техніка та механізація будівельної галузі	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (10.00) 20. 03. 2020 (10.00) 27. 03. 2020 (10.00) 3.04. 2020 (10.00)	БІ 17 БІ 18-3ск1	Технологія будівництва	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (11.50) 20. 03. 2020 (11.50) 27. 03. 2020 (11.50) 3.04. 2020 (11.50)	БІ 18 -3ск2 БІ 19 -2Ск	Технологія будівництва	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 228 8904)	Методичні матеріали в системі Moodle

9. Доцент О. Лізунков

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
17.03. 2020 (10.00) 31. 03. 2020 (10.00)	ДМ 16 ДМ 17 ск	Експлуатація та обслуговування машин	Практичне заняття /онлайн Viber(+38095 4000584)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03. 2020 (11.50) 24. 03. 2020 (11.50) 31. 03. 2020 (11.50)	ДМ 16 ДМ 17 ск	Експлуатація та обслуговування машин	Лекція/онлайн Viber(+38095 4000584)	Методичні матеріали в системі Moodle
18.03. 2020 (13.20) 25. 03. 2020 (13.20) 1.042020 (13.20)	ДМ 16 ДМ 17 ск	Технологія ТО та діагностування БДМ	Лекція/онлайн Viber(+38095 4000584)	Методичні матеріали в системі Moodle
18.03. 2020 (11.50) 25. 03. 2020 (11.50) 1.042020 (11.50)	ДМ 16 ДМ 17 ск	Технологія ТО та діагностування БДМ	Практичне заняття /онлайн Viber(+38095 4000584)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (13.20) 19. 03. 2020 (13.20) 26. 03. 2020 (13.20) 2.04 2020 (13.20)	БІ 16 БІ 17 3ск1 БІ 17-3ск2	Організація будівництва	Лекція/онлайн Viber(+38095 4000584)	Методичні матеріали в системі Moodle

10.Доцент Вол.Вол. Яцун.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
16.03.2020 (11.50) 23.03. 2020 (11.50) 30.03. 2020 (11.50)	БІ 16 БІ 17 3ск1 БІ 17-3ск2	Компютерні технології у будівництві	Лекція/онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (8.30) 24. 03 2020 (8.30) 31. 03 2020 (8.30)	БІ 16 БІ 17 3ск1	Компютерні технології у будівництві	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (11.50) 24. 03 2020 (11.50) 31. 03 2020 (11.50)	БІ 17-3ск2	Компютерні технології у будівництві	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (11.50) 19. 03. 2020 (11.50) 26. 03. 2020 (11.50) 2.04 2020 (11.50)	ДМ 19-3ск	Математичне моделювання та САПР	Лекція/онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (8.30) 20. 03. 2020 (8.30) 27. 03. 2020 (8.30) 3.04. 2020 (8.30)	ДМ 19-3ск	Математичне моделювання та САПР	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle
20. 03. 2020 (11.50) 3.04. 2020 (11.50)	БІ 18 БІ 19 -3ск1	Архітектура будівель і споруд	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (11.50) 27. 03. 2020 (11.50)	БІ 19 -3ск2	Архітектура будівель і споруд	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 958 8658)	Методичні матеріали в системі Moodle

11.Доцент А. Тихий

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
24. 03 2020 (8.30)	ДМ 17 ДМ 18-3ск	Проектування металевих конструкцій	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 484 8930)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (11.50) 24. 03 2020 (11.50) 31. 03 2020 (11.50)	ДМ 17 ДМ 18-3ск	Проектування металевих конструкцій	Лекція/онлайн Viber(+38066 484 8930)	Методичні матеріали в системі Moodle
18.03. 2020 (8.30) 25. 03. 2020 (8.30) 1.042020 (8.30)	БІ 16 БІ 17 3ск1	Організація будівництва	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 484 8930)	Методичні матеріали в системі Moodle
18.03. 2020 (10.00) 25. 03. 2020 (10.00) 1.042020 (10.00)	БІ 17-3ск2	Організація будівництва	Практичне заняття /онлайн Viber(+38066 484 8930)	Методичні матеріали в системі Moodle

12. Старший викладач М. Пашинський.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
16.03.2020 (10.00) 23.03. 2020 (10.00) 30.03. 2020 (10.00)	БІ 16 БІ 17 3ск1 БІ 17-3ск2	Енергозберігаючі технології в будівництві.	Лекція /онлайн Viber(+380501648778)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (10.00) 24. 03 2020 (10.00) 31. 03 2020 (10.00)	БІ 18М	Магістерська Кваліфікаційна робота	Консультація /онлайн Viber(+38050 457 2337)	Методичні матеріали в системі Moodle

13. Старший викладач Г. Попов.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
17.03 2020 (11.50) 24. 03 2020 (11.50) 31. 03 2020 (11.50)	ДМ 19	Робітнича професія	Практичне заняття /онлайн Viber(+3809944503)	Методичні матеріали в системі Moodle
18.03. 2020 (8.30) 1.04. 2020 (8.30)	БІ 18 БІ 19 -3ск1	Практикум з будівельного матеріалознавства	Практичне заняття /онлайн Viber(+3809944503)	Методичні матеріали в системі Moodle
25. 03. 2020 (8.30)	БІ 19 -3ск2	Практикум з будівельного матеріалознавства	Практичне заняття /онлайн Viber(+3809944503)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (8.30) 19. 03. 2020 (8.30) 26. 03. 2020 (8.30) 2.04 2020 (8.30)	ДМ 19	Робітнича професія	Практичне заняття /онлайн Viber(+3809944503)	Методичні матеріали в системі Moodle
12.03. 2020 (10.00) 19. 03. 2020 (10.00) 26. 03. 2020 (10.00) 2.04 2020 (10.00)	БІ 18 БІ 19 -3ск1	Практикум з будівельного матеріалознавства	Практичне заняття /онлайн Viber(+3809944503)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (8.30) 20. 03. 2020 (8.30) 27. 03. 2020 (8.30) 3.04. 2020 (8.30)	БІ 19 -3ск2	Практикум з будівельного матеріалознавства	Практичне заняття /онлайн Viber(+3809944503)	Методичні матеріали в системі Moodle

14. Викладач Сідей В.М.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
13.03. 2020 (8.30) 20. 03. 2020 (8.30) 27. 03. 2020 (8.30) 3.04. 2020 (8.30)	ДМ 19	Вантажопідійомна та транспортуюча техніка	Лекція/онлайн Viber(+38095 455 2795)	Методичні матеріали в системі Moodle
13.03. 2020 (10.00) 20. 03. 2020 (10.00) 27. 03. 2020 (10.00) 3.04. 2020 (10.00)	ДМ 19	Вантажопідійомна та транспортуюча техніка	Практичне заняття /онлайн Viber(+38095 455 2795)	Методичні матеріали в системі Moodle

15.Асистент О.Плотніков.

Дата, час	Група	Предмет викладання	Форма діяльності (заняття) / формат	Матеріали
24. 03 2020 (8.30)	БІ 17-3ск2	Енергозберігаючі технології в будівництві.	Практичне заняття /онлайн Viber(+38099 629 5333)	Методичні матеріали в системі Moodle
17.03 2020 (11.50) 31. 03 2020 (11.50)	БІ 16 БІ 17 3ск1	Енергозберігаючі технології в будівництві.	Практичне заняття /онлайн Viber(+38099 629 5333)	Методичні матеріали в системі Moodle