Завдання для самостійної роботи

На період карантину з 12.03.2020 по 03.04.2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.03.2020  08.30-9.50 | Диференціальна геометрія | М-131 | Лекція «Півгеодезичні системи координат» | Базовий курс лекцій, стор. 130 - 137 |
| 17.03.2020  10.10-11.30 | Диференціальна геометрія | М-131 | Практичне заняття: «Півгеодезичні системи координат» | Кованцов Н. И. Задачі 4.4.1 – 4.4.7 |
| 18.03.2020  16.00-17.50 | Магістерський семінар | М-151 | «Що таке перетворення Фур’є» | Відеолекція на сторінці сайту кафедри |
| 24.03.2020  08.30-9.50 | Диференціальна геометрія | М-131 | Лекція «Поверхні сталої кривини. Теорема Міндінга» | Базовий курс лекцій, стор. 137- 144 |
| 24.03.2020  10.10-11.30 | Диференціальна геометрія | М-131 | Практичне заняття: «Теорема Гауса і гаусова кривина» | Кованцов Н. И. Задачі 4.4.37 – 4.4.47 |
| 25.03.2020  16.00-17.50 | Магістерський семінар | М-151 | «Топологічний аналіз даних» | Відеолекція на сторінці сайту кафедри |
| 31.03.2020  08.30-9.50 | Диференціальна геометрія | М-131 | Лекція «Кола Гауса і кола Дарбу, властивості геодезичних» | Базовий курс лекцій, стор. 144- 150 |
| 31.03.2020  10.10-11.30 | Диференціальна геометрія | М-131 | Практичне заняття: «Геодезичні лінії» | Кованцов Н. И. Задачі 4.4.25 – 4.4.36 |
| 01.04.2020  16.00-17.50 | Магістерський семінар | М-151 | «Каустіки і віддзеркалення» | Відеолекція на сторінці сайту кафедри |