

## **ДИСЦИПЛІНИ ДЛЯ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТАМИ у 2017/18 навчальному році, 2 курс**

Інститут (факультет): **Медичної інженерії.**

Спеціальність: **131 Прикладна механіка.**

Освітня програма (спеціалізація): **Комп'ютерне моделювання в механіці та біомеханіці.**

Рівень вищої освіти: **перший (бакалаврський).**

Група: **СКД-161.**

Навчальний рік, у якому вивчаються дисципліни: **2018/19.**

Курс, на якому вивчаються дисципліни: **3.**

Кількість дисциплін для вивчання у осінньому семестрі: **2.**

- 1) Перша дисципліна вибирається з переліку:
  - Механічні коливання дискретних систем;
  - Теорія пружності 1.
  
- 2) Друга дисципліна вибирається з переліку:
  - Конструкції спортивних автомобілів;
  - Корозія та захист від неї;
  - Основи логістики;
  - Безпека дорожнього руху;
  - Основи динаміки і міцності машин.

Кількість дисциплін для вивчання у весняному семестрі: **2.**

- 1) Перша дисципліна вибирається з переліку:
  - Економіка;
  - Менеджмент.
  
- 2) Друга дисципліна вибирається з переліку:
  - Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів;
  - Теорія пружності 2;
  - Динаміка і міцність машин 2.