**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**УНІВЕРСИТЕТ БАНКІВСЬКОЇ СПРАВИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ**

**БАНКІВСЬКИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА БІЗНЕСУ**

**КАФЕДРА КІБЕРБЕЗПЕКИ ТА СОЦІАЛЬНИХ НАУК**

**Лабораторна робота №2**

з дисципліни «Людинно-машинна взаємодія»

Тема: «База складу Tesla»

Виконала:

студент 3 курсу групи 303-Кб

Тарасенко Ярослав Юрійович

Перевірив:

к.т.н., доцент

Гордєєв Олександр Олександрович

Київ — 2020

**4. Контрольні питання**

1. Що таке карта елементів use case?

2. Що означає роль на use case діаграмі?

3. В чому полягає суть відносини спеціалізації? Наведіть приклад.

4. В чому полягає суть відносини розширення? Наведіть приклад.

5. В чому полягає суть відносини композиції? Наведіть приклад.

6. Чим відрізняється ставлення спеціалізації від розширення?

7. Що собою представляє діаграма діяльності?

8. У чому полягають відмінності use case діаграми від діаграми діяльності?