

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ІНЖЕНЕРНИХ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ»

Викладач – Бушер В. В.

№	Назва тем і завдань для самостійної роботи	Кількість годин
1	Вивчення особливостей мережі CANOpen у складі системи контролера MOELLER і програми SUKOSOFT. Підготовка до лабораторної роботи 1 – оформлення звіту.	22
2	Вивчення особливостей мережі RF-EIB і комплекту xComfort компанії MOELLER. Вивчення послідовності конфігурування керуючих пристроїв, актуаторів, датчиків. Підготовка до лабораторної роботи 2 – оформлення звіту.	23
3	Вивчення особливостей мережі KNX у складі контролера SIEMENS LOGO!. Вивчення способу адресації фізичних і віртуальних мережевих пристроїв в програмі LOGO!SOFT. Підготовка до лабораторної роботи 3 – оформлення звіту.	23
4	Вивчення особливостей мережі KNX і налаштування адресації фізичних і віртуальних мережевих пристроїв у програмі ETS3. Підготовка до лабораторної роботи 4 – оформлення звіту.	23
	Разом	91