

План
роботи науково-технічного гуртка
«Сучасні системи керування рухом поїздів»
кафедри автоматики та комп'ютерного телекерування рухом поїздів
на 2020/2021 навчальний рік

Назва роботи	Термін виконання
1 Розробка нових схем горловин станції на підставі вихідних даних. Аналіз існуючих схематичних планів станції та розробка рекомендацій щодо їх удосконалення.	08-09.2020
2 Опрацювання інтерактивної програми кодового автоблокування.	10-11.2020
3 Аналіз інтерфейсу користувача мікропроцесорних централізацій стрілок та сигналів та удосконалення деяких функцій з метою зменшення впливу людського чинника на безпеку руху.	12.2020
4 Опрацювання інтерактивної програми БМРЦ, тренажеру ДСП станції Одеса-сортувальна.	02-03.2021
5 Робота з комп'ютерним тренажером-імітатором системи ДЦ та імітатором АРМ ДНЦ системи «Каскад».	04-05.2021

Керівник гуртка, ст. викл.

О.В.Лазарєв

Керівник гуртка, ст. викл.

М.В.Ушаков