

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
виконання курсової роботи з дисципліни «Метрологія,
стандартизація і управління якістю зв'язку», 1 курс, гр. ТК-31

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Опис структури та технічних даних електровимірювального приладу	12.02.24-26.02.24
2	Огляд принципу побудови та функціонування електровимірювального приладу	27.02.24-07.03.24
3	Розрахунок класу точності електровимірювального приладу для проведення вимірювань	08.03.24-22.03.24
4	Розрахунок приведених та відносних похибок	19.03.24-26.03.24
5	Розрахунок опору шунта та опору додаткового резистора	27.03.24-10.04.24
6	Розрахунок чутливості вимірювального механізму	11.04.24-18.04.24
7	Розрахунок вимірюваного опору при непрямому вимірюванні	19.04.24-29.04.24
8	Вибір та обґрунтування схеми для вимірювання потужності в колі постійного струму	30.04.24-09.05.24
	Оформлення пояснювальної записки та креслень	10.05.24-19.05.24
	Представлення курсової роботи викладачу	20.05.24

Викладач з дисципліни
«Метрологія, стандартизація
і управління якістю зв'язку»



М. С. Шевченко