

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**виконання курсової роботи з дисципліни «Метрологія,**  
**стандартизація і управління якістю зв'язку», 1 курс, гр. ТК-41**

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Опис структури та технічних даних електровимірювального приладу	24.02.25-07.03.25
2	Огляд принципу побудови та функціонування електровимірювального приладу	08.03.25-18.03.25
3	Розрахунок класу точності електровимірювального приладу для проведення вимірювань	19.03.25-03.04.25
4	Розрахунок приведених та відносних похибок	04.04.25-11.04.25
5	Розрахунок опору шунта та опору додаткового резистора	12.04.25-26.04.25
6	Розрахунок чутливості вимірювального механізму	27.04.25-04.05.25
7	Розрахунок вимірюваного опору при непрямому вимірюванні	05.05.25-15.05.25
8	Вибір та обґрунтування схеми для вимірювання потужності в колі постійного струму	16.05.25-26.05.25
9	Оформлення пояснювальної записки та креслень	27.05.25-07.06.25
10	Представлення курсової роботи викладачу	08.06.25

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



М С. Шевченко