

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
виконання курсової роботи з дисципліни
«Системи відображення інформації», 1 курс, гр. ЕС.м-31

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Вибір та обґрунтування структурної схеми перетворювача кодів інформаційної моделі	14.09.23-30.09.23
2	Розрахунок основних параметрів інформаційного поля та вибір засобу відображення інформації	01.10.23-14.10.23
	2.1 Розрахунок геометричних розмірів інформаційного поля та символів	01.10.23-07.10.23
	2.2 Вибір засобу відображення інформації	08.10.23-14.10.23
3	Розрахунок рівнянь для побудови перетворювача кодів інформаційної моделі згідно методу укрупнених елементів	15.10.23-31.10.23
4	Розробка принципів схем блоків перетворювача кодів інформаційної моделі	01.11.23-18.12.23
	4.1 Вибір елементної бази	01.11.23-06.11.23
	4.2 Розробка схеми пристрою спряження з джерелом інформації	07.11.23-14.11.23
	4.3 Розробка принципової схеми знакогенератора	15.11.23-30.11.23
	4.4 Розробка принципової схеми пристрою спряження з індикатором	01.12.23-10.12.23
	Оформлення пояснювальної записки та креслення «схема електрична принципова»	11.12.23-17.12.23
	Представлення курсової роботи викладачу і отримання рецензії	18.12.23

Викладач з дисципліни
«Системи відображення інформації»



І. А. Кулик