

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
виконання курсової роботи з дисципліни
«Пристрої цифрової електроніки»», 3 курс, гр. ЕС-11

№	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Розробка та обґрунтування структурної схеми перетворювача кодів	14.03.24-24.03.24
2	Вибір засобів відображення інформації	25.03.24-28.03.24
3	Побудова зображень десяткових цифр	01.04.24-07.04.24
4	Логічний синтез двійково-десяткових цифр	08.04.24-14.04.24
5	Оцінка завадостійкості двійково-десяткового коду цифр	15.04.24-30.04.24
6	Розробка блоків перетворювача кодів	01.05.24-06.05.24
7	Розробка функціональної схеми перетворювача кодів	07.05.24-14.05.24
8	Оцінка кількості апаратурних затрат	15.05.24-31.05.24
9	Тестування системи	01.06.24-10.06.24
10	Оформлення пояснювальної записки та рисунків	11.06.24-17.06.24
11	Представлення курсової роботи викладачу і отримання рецензії і оцінки	18.06.24

Викладач з дисципліни
«Пристрої цифрової електроніки»



О. А. Борисенко