

КАРТА
відповідності матеріалів дипломного проекту бакалавра
обов'язковим вимогам до атестаційних робіт

№ п/п	Зміст пояснювальної записки	Відмітка керівника про виконання
1	Аналітичний огляд (о). Опис технологічного процесу. Формулювання вимог до електроприводу.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Енергосиловий розрахунок параметрів технологічного об'єкта. Обґрунтування вибору потужності двигуна (о).	<input type="checkbox"/>
3	Вибір електродвигуна та силового електрообладнання.	<input type="checkbox"/>
4	Математична модель електромеханічного об'єкта. Розрахунок статичних та динамічних параметрів електроприводу.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Синтез (проектування) системи керування.	<input type="checkbox"/>
6	Дослідження статичних та динамічних режимів електромеханічної системи (дослідження динаміки шляхом моделювання, дослідження на експериментальній установці).	<input type="checkbox"/>
7	Опис схеми керування (о).	<input type="checkbox"/>
8	Спеціальна частина проекту.	<input type="checkbox"/>
№ п/п	Графічна частина проекту (загальна кількість креслень – 3)	
1	Загальний вид установки.	<input type="checkbox"/>
2	Структурна схема системи та результати дослідження динамічних режимів.	<input type="checkbox"/>
3	Схема електрична принципова силової частини електроприводу.	<input type="checkbox"/>
4	Схема електрична принципова керуючого пристрою (о).	<input type="checkbox"/>
№п/п	Перелік супровідної документації	
1	Доповідь на захисті	<input type="checkbox"/>

Примітка: (о) – опційно.

Керівник дипломного проекту _____ (ПІБ)

Студент _____ (ПІБ)

Примітка: дана карта відповідності є необхідним документом для розгляду дипломного проекту комісією по допуску до захисту.