

**Програма підготовки бакалаврів у галузі знань**

**14 – «Електрична інженерія»**

**зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»  
спеціалізація (освітня програма) «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»**

**«Філософія»**

**120 год. / 4 кредити ЕКТС  
(30 год. лекцій, 30 год. практи.)**

***Завдання для самостійної роботи***

№	Назва теми	Кількість годин
1	Філософія і наука.	3
2	Філософія еллінізму.	2
3	Загальна характеристика середньовічної схоластики.	3
4	Суб'єктивний і об'єктивний ідеалізм в працях німецьких класиків.	2
5	Основні течії сучасної західної філософії.	6
6	Українська філософська думка.	4
7	Матерія. Форми її існування. Сучасна наукова картина світу.	2
8	Духовність і духовні здібності людини.	3
9	Діалектика, метафізика, релятивізм. Детермінізм та індетермінізм.	3
10	Суб'єкт і об'єкт пізнання, їх взаємодія. Чуттєве і раціональне в пізнавальному процесі.	3
11	Наука як феномен культури, її функції.	2
12	Історичний характер відносин суспільства і природи. Вчення про ноосферу.	6
13	Об'єктивне і суб'єктивне в соціальному процесі.	4
14	Сучасна філософська антропологія.	6
15	Футурологічні проблеми сучасності.	4
16	Культура як знаково-символічна система.	3
17	Культурні цінності і норми.	2
18	Модернізм і реалізм в українській культурі.	2
<b>Разом</b>		<b>60</b>