

**ПЛАН  
ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

з дисципліни «ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНІ УСТАНОВКИ»

Практичні заняття, годин – 16

Викладач: Чайковська Є.Є.

<b>Обсяг в годинах</b>	<b>Назва та стислий зміст роботи</b>	<b>Мета роботи</b>
<b>3</b>	Заняття 1. <b>Методика визначення конструктивних та режимних параметрів вітроколеса</b> [12, с. 39-43]. Методика розрахунку геометрії лопаті	Оволодіння методикою розрахунку геометрії лопаті
<b>3</b>	Заняття 2. <b>Методика визначення конструктивних та режимних параметрів вітроколеса</b> [12]. Методика побудови характеристики моменту	Оволодіння методикою побудови характеристики моменту
<b>3</b>	Заняття 3. <b>Методика визначення конструктивних та режимних параметрів вітроколеса</b> [12]. Методика побудови характеристики потужності. Вибір робочої точки	Оволодіння методикою побудови характеристики потужності.
<b>3</b>	Заняття 4. <b>Методика визначення конструктивних та режимних параметрів вітроколеса</b> [12]. Визначення конструктивних параметрів вітроколеса	Оволодіння методикою визначення ітогових значень конструктивних параметрів вітроколеса
<b>4</b>	Заняття 5. <b>Методика визначення конструктивних та режимних параметрів вітроколеса</b> [12]. Режимні параметри вітроколеса.	Оволодіння методикою визначення ітогових значень режимних параметрів вітроколеса