

Календарний графік роботи

за дисциплінами, які викладає Артеменко Л.Б.

дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття, лабораторні роботи(К.Р.
<p>1. Вища математика (20, 26 гр.)</p> <p>2. Теорія ймовірностей (26 гр.).</p>	<p>1. 16.03 <i>Тема 5.1. Означений інтеграл. Його геометричний та фізичний зміст. Методи обчислення.</i></p> <p>2. 19.03 <i>Тема 5.3. Наближені методи обчислення означених інтегралів.</i></p> <p>3. 24.03 <i>Тема 5.2. Обчислення означеного інтегралу по частинам.</i></p> <p>4. 26.03 <i>Тема 6.1. Невласні інтеграли.</i></p> <p>5. 30.03 <i>Тема 7.1. Функції багатьох змінних. Їх застосування. Приватні похідні. Повний диференціал.</i></p> <p>6. 2.04 <i>Тема 7.2. Геометричний зміст приватних похідних і повного диференціалу.</i></p> <p>1. 16.03 <i>Тема 2.1. Випадкові величини. Способи задання випадкової величини.</i></p> <p>2. 24.03 <i>Тема 2.2. Числові характеристики випадкових величин.</i></p>	<p>1. 23.03 <i>Основні методи інтегрування.</i></p> <p>1. 30.03 Практична робота №6. <i>Показників розподіл і його числові характеристики.</i></p>	

<p>3. Основи електротехніки та електроніки (10 гр)</p>	<p>17.03 Прості кола змінного струму: коло з R , коло з L, коло з C. Параметри, векторні діаграми. Коло з R та L; параметри. Трикутники напруги, опору, потужності. Коеф. Потужності.</p> <p>24.03 Нерозгалужене коло з R,L,C: струм, напруга, векторні діаграми. Резонанс напруги. Частотні характеристики, резонансні криві.</p>	<p>30.03 Лаб. Робота №4. Вивчення роботи однофазного трансформатора.</p>	
--	--	--	--

Завдання студентам: по всіх темах зробити конспект лекцій.