

Дні, числа				Пара	Часи	401НТ
<b>Понеділок</b>				1	8.30-9.50	з 21.09 по 14.12 Основи керувань теплоенергетичними системами 107
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	10.00-11.20	по 16.11 Пиловловлення та очищення промислових викидів Голяк Ю.С 105
	5	2	14	3	11.30-12.50	з 21.09 по 14.12 Теплоенергетичні системи промислових підприємств 105
21	19	16	28	4	13.30-14.50	
		30		5	15.00-16.20	
				6	16.30-17.50	
<b>Вівторок</b>				1	8.30-9.50	
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	10.00-11.20	
	6	3	1	3	11.30-12.50	Конструкції та матеріали в теплоенергетичних системах Кугаєвська Т.С 106
22	20	17	15	4	13.30-14.50	з 22.09 по 15.12 Використання ЕОМ для розрахунків теплотехнічних процесів 107
			29	5	15.00-16.20	
				6	16.30-17.50	
<b>Середа</b>				1	8.30-9.50	
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	10.00-11.20	
	7	4	2	3	11.30-12.50	Основи енергозбереження Борец О.Б 106
23	21	18	16	4	13.30-14.50	по 2.12 Компресори та компресорні станції Борец О.Б 105
			30	5	15.00-16.20	
				6	16.30-17.50	
<b>Четвер</b>				1	8.30-9.50	
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	10.00-11.20	з 24.09 по 3.12 Використання ЕОМ для розрахунків теплотехнічних процесів 107
	8	5	3	3	11.30-12.50	з 8.10 по 3.12 Основи керування теплоенергетичними системами 107
24	22	19	17	4	13.30-14.50	з 25.11 по 3.12 Іноземна мова
			31	5	15.00-16.20	
				6	16.30-17.50	
<b>П'ятниця</b>				1	8.30-9.50	
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	10.00-11.20	
	9	6	4	3	11.30-12.50	
25	23	20	18	4	13.30-14.50	
				5	15.00-16.20	
				6	16.30-17.50	

**II ТИЖДЕНЬ**

Дні, числа				Пара	Часи	<b>401НТ</b>
<b>Понеділок</b>				1	<b>8.30-9.50</b>	по 8.12 Конструкції та матеріали в теплоенергетичних системах Кугаєвська Т.С 106
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	<b>10.00-11.20</b>	Пиловловлення та очищення промислових викидів Голік Ю.С 107
<b>14</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	3	<b>11.30-12.50</b>	
<b>28</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	4	<b>13.30-14.50</b>	
				5	<b>15.00-16.20</b>	
				6	<b>16.30-17.50</b>	
<b>Вівторок</b>				1	<b>8.30-9.50</b>	Основи керування теплоенергетичними системами 107
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	<b>10.00-11.20</b>	Пиловловлення та очищення промислових викидів Голік Ю.С 107
<b>15</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	3	<b>11.30-12.50</b>	
<b>29</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	4	<b>13.30-14.50</b>	
				5	<b>15.00-16.20</b>	
				6	<b>16.30-17.50</b>	
<b>Середа</b>				1	<b>8.30-9.50</b>	
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	<b>10.00-11.20</b>	Іноземна мова
<b>16</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	3	<b>11.30-12.50</b>	Компресори та компресорні станції Борщ О.Б 105
<b>30</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	4	<b>13.30-14.50</b>	
				5	<b>15.00-16.20</b>	
				6	<b>16.30-17.50</b>	
<b>Четвер</b>				1	<b>8.30-9.50</b>	
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	<b>10.00-11.20</b>	Основи енергозбереження Борщ О.Б 105
<b>17</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	3	<b>11.30-12.50</b>	Використання ЕОМ для розрахунків теплотехнічних процесів 107
	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	4	<b>13.30-14.50</b>	
	<b>29</b>			5	<b>15.00-16.20</b>	
				6	<b>16.30-17.50</b>	
<b>П'ятниця</b>				1	<b>8.30-9.50</b>	Теплоенергетичні системи промислових підприємств 106
<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	2	<b>10.00-11.20</b>	Теплоенергетичні системи промислових підприємств 106
<b>18</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	3	<b>11.30-12.50</b>	
	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	4	<b>13.30-14.50</b>	
	<b>30</b>			5	<b>15.00-16.20</b>	
				6	<b>16.30-17.50</b>	