

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет»



КОЛО 3 ОРИГІНАЛІС  
"10" 07 2017  
Начальник НМВ

Перший проректор Л.Л.Бачурін

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РНП ХТ-17**

Шифр і назва спеціальності: 161 Хімічні технології та інженерія  
Група: ХТ-17  
Форма навчання: Денна

**Графік навчального процесу за тижнями**

Курс	Графік навчального процесу за тижнями																																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	R	K	C	C	C	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання, Р – резервний тиждень, С – екзаменаційна сесія, Н – настановна сесія; П – практика, К – канікули, А – комплексний кваліфікаційний екзамен; Д – виконання та захист дипломного проекту (роботи)

№ з/п	Семестр	К-ть тижнів	Шифр дисципліни, практики, атестації	Назва навчальної дисципліни, практики, атестації	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин за навчальним планом							Самостійна робота	Курсові роботи (проекти)	Індивідуальні завдання*	Форми контролю		Кафедра	
						Разом	з них аудиторних				Самостійна робота	Курсові роботи (проекти)				Індивідуальні завдання*	Іспит		Залік/Дифзалік
							Разом	Лекцій	Лабор.	Практ.									
1	1	16	ОНД1.1	Вища математика. Частина 1	6	180	80	48		32		100		PP	Е		ЕКтаВМ		
2	1	16	ОНД1.12	Фізичне виховання (загальна підготовка)	2	60	32			32		28				3	ІтаП		
3	1	16	ОНД1.14	Іноземна мова	3	90	48			48		42			Е		МП		
4	1	16	ОНД1.4	Загальна та неорганічна хімія. Частина 1	8	240	112	48	32	32		128			Е		ХТ		
5	1	16	ОНД1.6	Інженерна та комп'ютерна графіка	5	150	64	32		32		86		PP	Е		ПММ		
6	1	16	ОНД1.8	Історія України та української культури	6	180	80	48			32	100			Е		ІтаП		
<b>Разом за 1 семестр</b>					<b>30</b>	<b>900</b>	<b>416</b>	<b>176</b>	<b>32</b>	<b>176</b>	<b>32</b>	<b>484</b>			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
1	2	16	ОНД1.10	Математичні методи і моделі в розрахунках процесів хімічної технології. Частина 1	10	300	128	64		64		172		PP	Е		ПД		
2	2	16	ОНД1.13	Фізичне виховання (загальна підготовка)	2	60	32			32		28				3	ІтаП		
3	2	16	ОНД1.15	Іноземна мова	3	90	48			48		42			Е		МП		
4	2	16	ОНД1.2	Вища математика. Частина 2	5	150	64	32		32		86		PP	Е		ЕКтаВМ		
5	2	16	ОНД1.5	Загальна та неорганічна хімія. Частина 2	6	180	80	48	16	16		100			Е		ХТ		
6	2	16	ОНД1.9	Культура мовлення та ділова українська мова	4	120	64	16		32	16	56			Е		МП		
<b>Разом за 2 семестр</b>					<b>30</b>	<b>900</b>	<b>416</b>	<b>160</b>	<b>16</b>	<b>224</b>	<b>16</b>	<b>484</b>			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		

\*) Ознака наявності індивідуального завдання підлягає уточненню умовним позначенням: РР – розрахункові, розрахунково-графічні, графічні роботи; Реф. – реферати, аналітичні огляди, переклади

Практика		
Назва	Кількість тижнів	Форма контролю

  

Атестація		
Назва	Кількість тижнів	Семестр

Декан факультету "26" 06 2017 р.  
Завідувач кафедри "26" 06 2017 р.  
Нач. навчально-методичного відділу "26" 06 2017 р.  
Нач. навчального відділу "10" 07 2017 р.

\_\_\_\_\_ А.М. Сурженко  
\_\_\_\_\_ Є.І.Збиловський  
\_\_\_\_\_ Г.С. Панченко  
\_\_\_\_\_ С.В. Волков