

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

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ  
 « 05 » 05 20 17 р.  
 Начальник НМ

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
 Перший проректор Л.Л.Бачурін  
 05 20 17 року

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РНП ХТ-15 №156-4004**

Шифр і назва спеціальності: 6.051301 Хімічна технологія  
 Група: ХТ-15  
 Форма навчання: Денна

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	
3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	K	C	C	C	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	C	C	C	P	P	T	K	K	K	K	K	K

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 проєкту (роботи).

№ з/п	Семестр	К-ть тижнів	Шифр дисципліни, практики, атестації	Назва навчальної дисципліни, практики, атестації	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин за навчальним планом							Курсові роботи (проєкти)	Індивідуальні завдання*	Форми контролю		Кафедра
						Разом	з них аудиторних					Самостійна робота			Іспит	Залік/ Дифзалік	
							Разом	у тому числі									
								Лекції	Лабор.	Практ.	Семінар.						
1	5	16	ДВС 1.04	Прикладна механіка	4	120	48	32	16			72		1(PP)	3	ПММ	
2	5	16	ДВС 1.05	Комп'ютерний практикум	3	90	32	16	16			58			3	ХТ	
3	5	16	ДВС 1.06	Фізика і хімія горючих копалин	7	210	80	48	32			130		1(PP)	Е	ХТ	
4	5	16	ДВС 1.09	Хімія і фізика високомолекулярних сполук	4	120	48	32		16		72			Е	ХТ	
5	5	16	ННД 1.06	Філософія	3	90	32	16		16		58			Е	Філософії	
6	5	16	ННД 3.06.1	Процеси та апарати хімічних виробництв. Частина 1	9	270	112	64	48			158	КР		Е	ХТ	
<b>Разом за 5 семестр</b>					<b>30</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>208</b>	<b>64</b>	<b>80</b>		<b>548</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
1	6	3	ВП 02	Виробнича практика	3	90						90				ДЗ	ХТ
2	6	16	ДВС 1.07	Хімічна технологія нафти і газу	4	120	48	32		16		72		1(PP)	Е	ХТ	
3	6	16	ДВС 1.08	Фізико-хімічні методи досліджень в хімічній технології	4	120	48	32		16		72			3	ХТ	
4	6	16	ННД 2.07	Безпека життєдіяльності і основи охорони праці	3	90	32	16		16		58			3	ОП	
5	6	16	ННД 3.06.2	Процеси та апарати хімічних виробництв. Частина 2	6	180	80	32	48			100	КР		Е	ХТ	
6	6	16	ННД 3.07.1	Загальна хімічна технологія. Частина 1	7	210	112	48	32	32		98		1(PP)	Е	ХТ	
7	6	16	ННД 3.08	Основи проєктування хімічних виробництв	3	90	32	16		16		58			3	ХТ	
<b>Разом за 6 семестр</b>					<b>30</b>	<b>900</b>	<b>352</b>	<b>176</b>	<b>80</b>	<b>96</b>		<b>548</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	

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

Практика		
Назва	Кількість тижнів	Форма контролю
Виробнича практика	3	Диф. залік

Атестація		
Назва	Кількість тижнів	Семестр

Декан факультету " 30 " 03 20 17 р.  
 Завідувач кафедри " 30 " 03 20 17 р.  
 Нач. навчально-методичного відділу " 30 " 03 20 17 р.  
 Нач. навчального відділу " 30 " 03 20 17 р.

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