

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

« 06 » 04 20 17 р.

Начальник НМВ

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

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Перший проректор

Л.Л. Бачурин

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РНП ХТз-16 №166 3016

Шифр і назва спеціальності:

161 Хімічні технології та інженерія

Група:

ХТз-16

Форма навчання:

Заочна

« 06 »

20 17 року

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				
2	Н																					С	Н																																	

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							Курсові роботи (проекти)	Індивідуальні завдання*	Форми контролю		Кафедра
						з них аудиторних					Самостійна робота	Іспит			Залік/ Диф-залік		
						у тому числі											
						Разом	Лекції	Лабор.	Практ.	Семинар.							
1	3	16	ДВП.1.2	Релігієзнавство	3	90	4	2			86			3	Філософії		
2	3	16	ДВП.1.3	Соціологія	3	90	4	2		2	86			3	ІтаП		
3	3	16	ДВС.1.02	Математичні методи та моделі в розрахунках процесів хімічної технології	6	180	16	8	8	2	164	КР		3	ПД		
4	3	16	ННД.1.05	Економічна теорія	3	90	4	2		2	86			3	ЕТДУА		
5	3	16	ННД.2.05	Екологія	3	90	4	2		2	86			3	ПД		
6	3	16	ННД.2.06	Органічна хімія	6	180	16	8	8	2	164		1(Реф.)	3	ПД		
7	3	16	ННД.3.03	Аналітична хімія	6	180	16	8	8		164			3	ХТ		
Разом за 3 семестр					30	900	64	32	24	8	836	1	2	3	4		
1	4	16	ДВП.2.2	Політологія	3	90	4	2		2	86			3	ІтаП		
2	4	16	ДВП.2.3	Основи права України	3	90	4	2		2	86			3	ІтаП		
3	4	16	ДВС.1.01	Вступ до хімічної технології палива	3	90	4	2		2	86			3	ІтаП		
4	4	16	ННД.3.04	Фізична хімія	9	270	24	12	8	4	84			3	ХТ		
5	4	16	ННД.3.05	Колоїдна хімія	4	120	14	8	6		246		1(РР)	Е	ХТ		
6	4	16	ННД.3.06	Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	4	120	14	8	6		106		1(РР)	Е	ХТ		
Разом за 4 семестр					27	810	64	34	14	16	746	1	2	3	3		

*) 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
" 30 " 03 20 17 р.

Завідувач кафедри " 30 " 03 17
Нач. навчально-методичного відділу

" 30 " 03 20 17 р.
Нач. навчального відділу
" 30 " 03 20 17 р.

А.М. Сурженко

С.І. Збиковський

Г.С. Панченко

С.В. Волков