

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**(00202) Державний вищий навчальний заклад "Донецький національний технічний університет"**

"З а т в е р д ж у ю"

Перший проректор

Л.Л.Бачурін

" " \_\_\_\_\_ 2016 року

**Робочий навчальний план**

Шифр і назва напрямку підготовки (спеціальності): 6.050503 Машинобудування

Група: МБ-14а

Курс: 3

Форма навчання: денна

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Р	С	С	С	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Р-резервний тиждень для виконання навч.плана в повному обсязі; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; ДЕ – складання державного екзамену; ДП – захист дипломного проєкту (роботи)

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин																Кафедра, циклова комісія																													
				з навчальним планом				фактично виділено				прочитано в минулому році				на поточний навчальний рік					I семестр 16 навчальних тижнів																												
				у тому числі																	II семестр 16 навчальних тижнів																												
				у тому числі				у тому числі				у тому числі				у тому числі					у тому числі				у тому числі				у тому числі																				
всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні	всього	лекції	лабораторні	практичні														
1	н	Політологія	2,5	90	90			90	90	32	16		16	58																														ССГН					
2	н	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1,5	54	54			54	54	16			16	38																														МП					
3	н	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3,0	108	108			108	108	32	16		16	76																														ПММ					
4	н	Деталі машин	7,5	270	270			270	270	64	32		32	206																														ПММ					
5	н	Теорія механізмів і машин	2,0	72	72			72	72	32	16		16	40	кр																													ПММ					
6	п	Науково-дослідна робота студентів	1,0	36	36			36	36					36																														ОПТК					
7	вв	Механіка дискретних матеріалів	4,5	162	162			162	162	48	32	16		114																														ОПТК					
8	вв	САПР і комп'ютеризація хімічних виробництв	6,5	234	234			234	234	96	32	64		138	кр																													ОПТК					
9	вв	Метрологія, технологічні вимірювання та прилади	2,5	90	90			90	90	32	16		16	58																															ОПТК				
1	н	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	0,5	18	18			18																					18																		ПММ		
2	н	Деталі машин	2,0	72	72			72																				72	32																		ПММ		
3	н	Технологічні основи машинобудування	4,0	144	144			144																				144	32	16																		ПММ	
4	п	Науково-дослідна робота студентів	1,0	36	36			36																				36																				ОПТК	
5	п	Виробнича практика	6,0	216	216			216																				216																				ОПТК	
6	вв	Теорія технічних систем	2,0	72	72			72																				72	32	16																			ОПТК
7	вв	Техногенна безпека хіміко-технологічних комплексів	3,0	108	108			108																				108	32	16																			ОПТК
8	вв	Захист хімічного обладнання від руйнування	3,0	108	108			108																				108	32	16	16																		ОПТК
9	вв	Корозійна стійкість хімічного обладнання	4,0	144	144			144																				144	48	32																			ОПТК
10	вв	Процеси та апарати хімічних виробництв	5,5	198	198			198																				198	48	32																			ХТ
11	вв	САПР і комп'ютеризація хімічних виробництв	3,5	126	126			126																				126	64	16	48																		ОПТК
12	вв	Пошук інноваційних рішень в хімічній галузі	2,5	90	90			90																				90	32	16																			ОПТК
		<b>Разом</b>	<b>60</b>	<b>2160</b>	<b>2160</b>			<b>2160</b>	<b>1080</b>	<b>352</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>112</b>	<b>728</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>								<b>1080</b>	<b>352</b>	<b>160</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>728</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>														

**Практика**

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
1	Виробнича практика	4	216	дз

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Зав.кафедри ОПТК

(підпис)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Декан факультету МЕХТ

(підпис)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Нач. навчально-методичного відділу

(підпис)

**Атестація**

Назва	Семестр

Парфенюк О.С.

(прізвище та ініціали)

Сурженко А.М.

(прізвище та ініціали)

Панченко Г.С.

(прізвище та ініціали)