

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): 8.05050309 Гірничі машини та комплекси

Група: КПМО-15м

Курс: 2

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
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Р	С	С	С	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д											

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Р – резервний тиждень для виконання навчального плану в повному обсязі;
 ДЕ – державний екзамен; Д – виконання та захист кваліфікаційної роботи.

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин				I семестр (16 навчальних тижнів)										II семестр (16 навчальних тижнів)										Кафедра, циклова комісія									
				за навчальним планом	фактично виділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	всього	з них аудиторних					самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних					самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи		форми контролю								
									у тому числі	лекції	лабораторні	практичні	екзамен				залік, диф.з	у тому числі		лекції	лабораторні	практичні	екзамен	залік, диф.з													
																													всього	лекції	лабораторні	практичні	екзамен	залік, диф.з			
1	н	Автоматизація експериментальних досліджень	5,0	150	150		150	48	16	32		102			1																						ГМіМСМ
2	н	Науково-дослідна робота студента. Частина 2	1,0	30	30		30					30				з																				ГМіМСМ	
3	н	Професійні функції інженера	4,0	120	120		120	48	16		32	72				з																				ГМіМСМ	
4	вс	Математичне моделювання гірного обладнання. Частина 2. Синтез	5,0	150	150		150	48	16	32		102	кп		1																					ГМіМСМ	
5	вс	Оптимальне проектування	5,0	150	150		150	48	32	16		102		1		з																				ГМіМСМ	
6	вс	Мехатронні технічні об'єкти	5,0	150	150		150	48	32	16		102			1																					ГМіМСМ	
7	вс	Комп'ютерні технології проектування гірничого обладнання	5,0	150	150		150	48	16	32		102		1	1																					ГМіМСМ	
8	н	Переддипломна практика	6,0				180																			180								дз	ГМіМСМ		
9	н	Підготовка і захист магістерської роботи	24,0				720																			720									ГМіМСМ		
Разом			60	900	900		1800	900	288	128	128	32	612	1	2	4	3	900								900							1				

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
1	Переддипломна практика	4	180	дз

Атестація

Назва	Семестр
Виконання та захист кваліфікаційної роботи	4

"___" _____ 20__ року

Зав.кафедри ГМіМСМ

Вірич С.О.

(підпис)

(прізвище та ініціали)

"___" _____ 20__ року

Декан факультету МехТ

Сурженко О.М.

(підпис)

(прізвище та ініціали)

"___" _____ 20__ року

Нач. навчально-методичного відділу

Панченко Г.С.

(підпис)

(прізвище та ініціали)