

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
 «12» 05 2017 р.
 Начальник НМВ



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

АТВЕРДЖУЮ:
 Перший проректор Д.П. Бачурін

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РНП МБ-15 №156-4016

Шифр і назва спеціальності: 6.050503 Машинобудування
 Група: МБ-15
 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
3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	K	P	C	C	C	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	C	C	C	П	П	П	П	К	К	К	К	К	

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Р – резервний тиждень; С – екзаменаційна сесія; Н – інавтовна 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	Іспит		Залік/ Диф. залік
							Разом	Лекції	Лабор.	Практ.							
1	5	16	ДВС.4.04	Електропривід та електрообладнання гірничих машин	5	150	64	32	32	86		PP	Е		ГЕА		
2	5	16	ДВС.4.04	Основи комп'ютерного моделювання енергомеханічних систем	3	90	48	16	32	42			Е	3	ГММСМ		
3	5	16	ДВС.4.06.1	Гірничі машини та комплекси. Частина 1.	6	180	64	32	32	116			Е		ГММСМ		
4	5	16	ННД.1.06	Філософія	3	90	32	16	16	58		PP	Е	3	Філософія		
5	5	16	ННД.2.07	Екологія	3	90	32	16	16	58			Е	3	ФІТ		
6	5	16	ННД.3.01	Теоретичні основи теплотехніки	3	90	32	16	16	58			Е	3	ГММСМ		
7	5	16	ННД.3.03	Гідравліка	4	120	48	32	16	72			Е	3	ГММСМ		
8	5	16	ННД.3.06.02	Деталі машин. Частина 2	3	90	32	16	16	58	КР		Е	3	ПММ		
Разом за 5 семестр					30	900	352	160	32	160	548	1	2	4	4		
1	6	4	ВН.02	Виробнича практика	4	120				120					ДЗ	ГММСМ	
2	6	16	ДВС.4.06	Гідро- та пневмопривід машин	4	120	48	32	16	72			Е		ГММСМ		
3	6	16	ДВС.4.06.2	Гірничі машини і комплекси. Частина 2	5	150	64	32	32	86	КП		Е		ГММСМ		
4	6	16	ДВС.4.09.1	Основи комп'ютерного проектування мехатронного обладнання. Частина 1	3	90	48	16	32	42			Е	3	ГММСМ		
5	6	16	ДВС.4.09.1	Основи комп'ютерного проектування мехатронного обладнання. Частина 1	4	120	64	32	32	56		PP	Е		ГММСМ		
6	6	16	ДВС.4.10	Стационарні установки гірничих підприємств. Частина 1. Водовідливні та вентиляторні установки	4	120	48	16	32	72			Е		ГММСМ		
7	6	16	ДВС.4.12	Комп'ютерне конструювання енергомеханічних систем	3	90	48	32	16	42		PP	Е		ГММСМ		
8	6	16	ДВС.4.12	Надійність технічних систем	3	90	48	32	16	58			Е	3	ОП		
8	6	16	ННД.3.08	Безпека життєдіяльності і основи охорони праці	3	90	32	16	16	58			Е	3	ОП		
Разом за 6 семестр					30	900	352	176	128	48	548	1	2	5	3		

*) 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	4	Диф. залік

Атестація		
Назва	Кількість тижнів	Семестр

Декан факультету МЕХТ
 "05" 05 2017 р.
 Завідувач кафедри ГММСМ
 "05" 04 2017 р.
 Нач. навчально-методичного відділу
 "05" 04 2017 р.
 Нач. навчального відділу
 "11" 05 2017 р.

(Handwritten signatures)

А.М. Сурженко
 С.О. Вірич
 Г.С. Панченко
 С.В. Волков