

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

« 24 » 04 20 17 р.

[Signature]

Начальник НМВ



ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор Д.Д. Бачурін

2017 року

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет»

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН № 156-4011

Шифр і назва спеціальності: 6.050502 Інженерна механіка
Група: ІМ-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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

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
						Разом	з них аудиторних					Самостійна робота	Іспит	Залік/ Диф. залік						
							Разом	у тому числі												
								Лекцій	Лабор.	Практ.	Семіна Р.									
1	5	16	ДВС.1.04	Заготівельне виробництво в машинобудуванні	3	90	32	16		16		58			3	ГМіМСМ				
2	5	16	ДВС.1.05.01	Теорія різання. Частина 1	5	150	64	48		16		86	1 (PP)		Е	ГМіМСМ				
3	5	16	ДВС.1.06.1	Різальний інструмент	4	120	48	32		16		72			Е	ГМіМСМ				
4	5	16	ДВС.1.07.1	Металооброблювальне обладнання. Частина 1	5	150	64	48		16		86			Е	ГМіМСМ				
5	5	16	ННД.1.07	Філософія	3	90	32	16		16		58			Е	Філософії				
6	5	16	ННД.2.01	Екологія	3	90	32	16		16		58	1 (PP)		3	ПД				
7	5	16	ННД.3.04.1	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання. КР	1	30	16			16		14	КР			ПММ				
8	5	16	ННД.3.05	Теоретичні основи теплотехніки	3	90	32	16		16		58			3	ФІПТ				
9	5	16	ННД.3.06.2	Деталі машин. Частина 2	3	90	32			32		58	КП		3	ПММ				
Разом за 5 семестр					30	900	352	192		160		548	2	2	4	4				
1	6	4	ВП.02	Виробнича практика	4	120						120				ДЗ	ГМіМСМ			
2	6	16	ДВС.1.05.02	Теорія різання. Частина 2	4	120	48	32		16		72			Е	ГМіМСМ				
3	6	16	ДВС.1.06.2	Різальний інструмент. КР	4	120	64	32		32		56	КР		3	ГМіМСМ				
4	6	16	ДВС.1.07.2	Металооброблювальне обладнання. Частина 2	4	120	64	48		16		56	1 (PP)		Е	ГМіМСМ				
5	6	16	ДВС.1.08	Основи мехатронних систем	4	120	48	32		16		72			3	ГМіМСМ				
6	6	16	ННД.3.06.2	Безпека життєдіяльності і основи охорони праці	3	90	32	16		16		58			3	ОП				
7	6	16	ННД.3.08	Гідравліка	3	90	32	16		16		58			3	ГМіМСМ				
8	6	16	ННД.3.09	Технологічні основи машинобудування	4	120	64	48		16		56	1 (PP)		Е	ГМіМСМ				
Разом за 6 семестр					30	900	352	224		128		548	1	2	3	5				

*) 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" 04 2017 р.
Завідувач кафедри ГМіМСМ
"05" 04 2017 р.
Нач. навчально-методичного відділу
"11" 04 2017 р.
Нач. навчального відділу
"18" 04 2017 р.

[Signature] А.М. Сурженко
[Signature] С.О. Вірич
[Signature] Г.С. Панченко
[Signature] С.В. Волков