

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

24 01 2017 р.
 Начальник НМВ

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



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН № 1461996

Шифр і назва спеціальності: 6.050503 Машинобудування
 Група: МБ-14
 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		
	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	K	K	C	C	S	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 у тому числі					Самостійна робота			Іспит	Залік/Диф. залік	
							Разом	Лекцій	Лабор.	Практ.	Семіна Р.						
1	7	16	ДВС.2.2.3.1	Основи технічної творчості і патентознавство	3	108	32	16	16			76					ГМіМСМ
2	7	16	ДВВ.2.1.3.1	Автоматизація гірничих машин та мікропроцесорна техніка	3,5	126	48	32		16		78			3		ГМіМСМ
3	7	16	ДВВ.2.1.3.2	Гірничі машини та комплекси для добування корисних копалин	2	72	32			32		40	КП				ГМіМСМ
4	7	16	ДВВ.2.1.3.3	Мехатронні технології в гірничих машинах	4	144	48	32	16			96		1 (PP)	3		ГМіМСМ
5	7	16	ДВВ.2.1.3.4	Основи проектування гірничих машин і комплексів	4	144	32	16		16		112					ГМіМСМ
6	7	16	ДВВ.2.1.3.5	Стационарні установки гірничих підприємств	6	216	64	32	32			152	КР				ГМіМСМ
7	7	16	ННД.1.3.1	Економіка підприємства	3,5	126	32	16		16		94					ЕПР
8	7	16	ННД.1.3.2	Експлуатація та обслуговування машин	2	72	32	16	16			40			3		ГМіМСМ
9	7	16	ННД.1.3.3	Основи охорони праці	2	72	32	16		16		40					ОП
Разом за 7 семестр					30	1080	352	176	80	96		728	2	1	5	3	
1	8	16	ДВС.2.2.3.2	Комп'ютерний практикум	2	72	32		32			40				3	ГМіМСМ
2	8	16	ДВВ.2.1.3.1	Автоматизоване проектування гірничих машин	6	216	80	32	32	16		136	КР				ГМіМСМ
3	8	16	ДВВ.2.1.3.2	Експлуатація та ремонт гірничого обладнання	4,5	162	48	32	16			114		1 (PP)			ГМіМСМ
4	8	16	ДВВ.2.1.3.3	Керування гірничими машинами як мехатронними об'єктами	4	144	64	48	16			80		1 (PP)			ГМіМСМ
5	8	16	ДВВ.2.1.3.4	Моделювання гірничих машин як мехатронних об'єктів	3	108	32			32		76					ГМіМСМ
6	8	16	ДВВ.2.1.3.5	Організація виробництва	4	144	32	16		16		112					ЕПР
7	8	16	ДВВ.2.1.3.6	Основи проектування гірничих машин і комплексів	2	72	16			16		56	КП			3	ГМіМСМ
8	8	16	ДВВ.2.1.3.7	Технологія та машини для збагачення корисних копалин	3	108	48	32	16			60				3	ГМіМСМ
9	8	1	ННД.1.3.1	Комплексний кваліфікаційний екзамен	1,5	54						54					ГМіМСМ
10	8	16	ПНД.3.1.2	Науково-дослідна робота студента	1	36						36				3	ГМіМСМ
Разом за 8 семестр					31	1116	352	160	112	80		764	2	2	5	4	

*) 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

Атестація		
Назва	Кількість тижнів	Семестр
Комплексний кваліфікаційний екзамен	1	8

Декан факультету МЕХТ
 "05" 01 2017 р.
 Завідувач кафедри ГМіМСМ
 "05" 01 2017 р.
 Нач. навчально-методичного відділу
 "20" 01 2017 р.
 Нач. навчального відділу
 "24" 01 2017 р.

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