

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
спеціальності "Галузеве машинобудування"
заочна форма навчання

Назва дисциплін	Розподіл по семестрах				Розподіл годин по видах навантаження						Осінній сем(1.3.5.7)				Весняний сем(2.4.6.8.)				
	екз.	залік	кп/кр	конт.р	Загал	В.оч.	лек	лаб	пра	с р с	Всього	лек	лаб	пра	Всього	лек	лаб	пра	
Іноземна мова	6			6	180	8			8	172	4			4	4				4
Фізика	6			6	300	20	10	6	4	280	10	6	2	2	10	4	4		2
Хімія	6			6	120	12	6	6		108	6	4	2		6	2	4		
Вища математика	6			6	360	24	10		14	336	14	6		8	10	4			6
Інформатика	6			6	150	12	6	6		138	6	4	2		6	2	4		
Екологія		5			90	6	4	2		84	6	4	2						
Історія інженерної діяльності		5			60	6	4		2	54	6	4		2					
Теоретична механіка					120	10	6		4	108					10	6			4
Теорія механізмів і машин					75	6	2	2	2	84					6	2	2		2
Теоретичні основи теплотехніки					45	6	2	2	2	39					6	2	2		2
Технологічні основи машинобудування					75	6	4	2		69					6	4	2		
Експлуатаційні матеріали					45	4	2	2		41					4	2	2		
Математичне моделювання технологічних процесів					60	6	2	2	2	54					6	2	2		2
Нарисна геометрія, інженерна та комп. техніка					75	8	4	4		67					8	4	4		
Стратегія сталого розвитку					45	4	2		2	41					4	2			2
Всього за третій курс	5	2		4	1800	138	64	34	40	1675	52	28	8	16	86	36	26		24

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
напряму підготовки "Машинобудування"
заочна форма навчання

Назва дисциплін	Розподіл по семестрам				Розподіл годин по видам навантаження						Осінній сем(1.3.5.7.9)				Весняний сем(2.4.6.8.)			
	екз.	залік	кп/кр	конт.р.	Загал	В.оч.	лек	лаб	пра	с р с	Всього	лек	лаб	пра	Всього	лек	лаб	пра
Інформатика	7			7	75	6	2	4		69	6	2	4					
Математичне моделювання технологічних процесів		8		8	120	10	4	4	2	110	6	4	2		4		2	2
Основи наукових досліджень					60	6	4	2		54					6	4	2	
Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	8			8	240	20	10	10		220	10	6	4		10	4	6	
Теоретична механіка	7			7	120	10	6		4	110	10	4		6				
Опір матеріалів	7			7	105	8	2	2	4	97	8	2	2	4				
Теорія механізмів і машин	8		КП		150	12	4	4	4	138	6	2	2	2	6	2	2	2
Теорія технічних систем	7			7	45	4	2		2	41	4	2		2				
Деталі машин	8		КП		180	18	6	6	6	162	10	4	4	2	8	2	2	4
Теоретичні основи теплотехніки	7		КР		45	6	2	2	2	39	6	2	2	2				
Технологічні основи машинобудування					75	6	4	2		69					6	4	2	
Використання альтернативних палив на ДТЗ					60	6	4	2		54					6	4	2	
Вантажопідійомна, транспортуюча та транспортна техніка					90	8	4	2	2	82					8	4	2	2
Гідроприводи дорожніх машин і тягачів					60	6	4	2		54					6	4	2	
Двигуни внутрішнього згоряння	8		КР		150	12	6	4	2	138	6	4	2		6	2	2	2
Машини для виробництва буд. матеріалів					60	6	4	2		54					6	4	2	
Тягачі дорожніх машин					75	6	4		2	69					6	4		2
Всього за четвертий курс	9	1	4	6	1710	150	72	48	30	1560	72	32	22	18	78	38	26	14

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
напряму підготовки "Машинобудування"
заочна форма навчання

Назва дисциплін	Розподіл по семестрах				Розподіл годин по видах навантаження						Осінній сем(1.3.5.7.9)				Весняний сем(2.4.6.8.)			
	екз.	залік	кп/кр	конт.р	Загал	В.оч.	лек	лаб	пра	с р с	Всього	лек	лаб	пра	Всього	лек	лаб	пра
Основи автоматизації проектування машин	10			10	150	16	10	6		134	8	6	2		8	4	4	
Вантажопідійомна, транспортуюча та транспортна техніка	9		КП		45	8	2	4	2	37	8	2	4	2				
Машини для земляних робіт		10	КП		120	12	6	6		108	6	4	2		6	2	4	
Електрообладнання тракторної техніки		10		10	90	16	10	6		74	8	6	2		8	4	4	
Використання альтернативних палив на ДТЗ	9			9	60	10	2	4	4	50	10	2	4	4				
Експлуатація та обслуговування машин		9		9	45	4	2		2	41	4	2		2				
Механізований інструмент		9		9	30	4	2	2		26	4	2	2					
Машини для виробництва будівельних матеріалів		9	КР		45	4	2	2		41	4	2	2					
Тягачі дорожніх машин	9		КР		30	4	2	2		26	4	2	2					
Експлуатаційні матеріали		10		10	60	10	6	4		50	6	4	2		4	2	2	
Триботехніка		10	КР		120	20	10	6	4	100	10	6	2	2	10	4	4	2
Стратегія сталого розвитку		10		10	90	12	6		6	78	6	4		2	6	2		4
Методи випробувань машин та основи сертифікації		10		10	90	12	4	4	4	78	6	2	2	2	6	2	2	2
Всього за п'ятий курс	7	9	4	14	975	132	64	46	22	843	84	44	26	14	48	20	20	8