

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
спеціальності "Прикладна механіка"
заочна форма навчання

Назва дисциплін	Розподіл по семестра				Розподіл годин по видам 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	16			16	164	8			8	8				8
Інформатика та обчислювальна техніка		6		6	180	16	8	8		42	8	4	4		8	4	4		
Вища математика	6			6	120	10	6		4	110	6	4		2	4	2			2
Фізика	6			6	120	10	4	4	2	110	6	2	2	2	4	2			2
Хімія	6			6	90	10	6	4		80	6	4	2		4	2			2
Контроль якості покриття		6		6	90	8	4	4		82	4	2	2		4	2			2
Вступ до фаху		5			90	6	4		2	84	6	4		2					
Екологія		5			90	6	4		2	84	6	4		2					
Історія науки і техніки		5			60	6	4		2	54	6	4		2					
Газотермічна обробка металів		6		6	90	8	4	4		82	4	2	2		4	2			2
Опір матеріалів	6			6	150	12	4	4	4	138	6	2	2	2	6	2	2		2
Теоретична механіка					75	6	4		2	69					6	4			2
Інженерна та комп'ютерна графіка					45	4	2	2		41					4	2			2
Фізико-хімічні і металургійні основи виробництва металів					60	6	2	2	2	54					6	2			2
Основи інженерії поверхні деталей машин і механізмів					45	4	2		2	41					4	2			2
Технологія та обладнання для підготовки деталей машин до відновлення					45	6	2	2	2	39					6	2			2
Технологія ремонту автомобілів і дорожніх машин					45	6	4	2		39					6	4			2
Напруження та деформація при зварюванні					60	6	2	2	2	54					6	2			2
Деталі машин і основи взаємозамінності					120	8	4	2	2	112					8	4			2
Термодинаміка та теплові процеси зварювання					45	4	2	2		41					4	2			2
Всього за третій курс	5	6		8	1800	158	72	42	44	1520	66	32	14	20	92	40	28		24

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
напряму підготовки "Зварювання" 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
Сучасні комп'ютерні технології		7		7	45	4	2	2		41	4	2	2					
Інженерна та комп'ютерна графіка		7		7	45	8	4	4		82	8	4	4					
Теоретична механіка	7			7	45	6	4		2	39	6	4		2				
Фізико-хімічні і металургійні основи виробництва металів		7	КР		45	6	2	2	2	39	6	2	2	2				
Контроль якості покриття		7			90	6	4	2		84	6	4	2					
Екологія		7			90	6	4	2		84	6	4	2					
Історія науки і техніки		7			45	6	6			39	6	6						
Газотермічна обробка металів		8	КР		90	10	6	4		80	6	4	2		4	2	2	
Основи інженерної поверхні деталей машин і механізмів		8		8	90	10	4	4	2	80	6	2	2	2	4	2	2	
Технологія та обладнання для підготовки машин до відновлення	8		КР		90	8	4	2	2	82	4	2	2		4	2		2
Інструменти та пристосування для обробки матеріалів		8			90	6	2	2	2	84					6	2	2	2
Основи охорони праці та безпека життя	7				90	6	4	2		84	6	4	2					
Технологія ремонту автомобілів і дорожніх машин		8	КР		90	8	4	4		82	4	2	2		4	2	2	
Напруження та деформація при зварюванні	8			8	120	10	4	4	2	110	6	2	2	2	4	2	2	
Деталі машин і основи взаємозамінності	8		КР		120	16	6	6	4	104	10	4	4	2	6	2	2	2
Стратегія сталого розвитку		8		8	90	8	4		4	82	4	2		2	4	2		2
Теорія процесів зварювання	8			КР	120	12	6	4	2	108	6	4	2		6	2	2	2
Термодінаміка та теплові процеси зварювання					45	4	2	2		41					4	2	2	
Технологія складання і випробування відновлених вузлів і агрегатів					45	4	2	2		41					4	2	2	
Основи теорії, конструкції і розрахунку ДВЗ					45	4	2	2		41					4	2	2	
Автоматичне керування зварюванням					45	4	2	2		41					4	2	2	
Технологія машинобудування					45	6	2	2	2	39					6	2	2	2
Технологічні процеси і комплекси зміцнення та відновлення					45	6	4	2		39					6	4	2	
Ремонт та відновлення деталей машин і апаратів					45	4	2	2		41					4	2	2	
Основи проектування дільниць і цехів відновлення і зміцнення деталей машин					45	6	4	2		39					6	2	2	2
Автотранспортні засоби					45	4	4			41					4	4		
Всього за четвертий курс	6	11	6	6	1800	178	94	60	24	1667	94	52	30	12	84	40	30	14

