

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
спеціальності "Автомобільний транспорт"
заочна форма навчання (3 роки)

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	16			16	164	10			10	6			6
Фізика	6			6	240	20	10	6	4	220	10	6	2	2	10	4	4	2
Вища математика	6			6	450	20	8		12	430	12	6		6	8	2		6
Хімія	6			6	90	10	6	4		80	6	4	2		4	2	2	
Інформатика	6			6	150	16	8	8		134	10	6	4		6	2	4	
Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка					120	12	4	8		108					12	4	8	
Теоретична механіка					90	8	6		2	82					8	6		2
Опір матеріалів					75	10	6	2	2	65					10	6	2	2
Екологія		5			90	6	4	2		84	6	4	2					
Вступ до фаху		5			90	6	4		2	84	6	4		2				
Методи системного аналізу		6		6	90	10	6		4	80	6	4		2	4	2		2
Гідравліка, гідро- і пневмоприводи					45	6	4	2		39					6	4	2	
Охорона праці та безпека життя	5				90	6	4	2		84	6	4	2					
Експлуатаційні матеріали					60	6	4	2		54					6	4	2	
Організація автомобільних перевезень та логістика					45	6	4		2	39					6	4		2
Стратегія сталого розвитку					60	6	4		2	54					6	4		2
Основи фірмового обслуговування					45	6	4		2	39					6	4		2
Всього за третій курс	6	3		6	2010	170	86	36	48	1840	72	38	12	22	98	48	24	26

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 напрям підготовки "Автомобільний транспорт"
 заочна форма навчання (3 роки)

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
Нарисна геометрія, інженерна і комп'ютерна графіка	7			7	120	8	2	6		112	8	2	6					
Теоретична механіка	7			7	90	8	4		4	82	8	4		4				
Опір матеріалів	7		КР		75	6		4	2	69	6		4	2				
Теорія механізмів і машин	8		КР		120	12	6	4	2	108	8	4	2	2	4	2	2	
Гідравліка, гідро- і пневмоприводи		7		7	45	4	2	2		41	4	2	2					
Деталі машин і ПТО	8		КР		150	14	6	4	4	136	8	4	2	2	6	2	2	2
Основи теплотехніки					45	6	4	2		39					6	4	2	
Електротехніка, електроніка, мікропроцесорна техніка	8			8	120	10	6	4		110	6	4	2		4	2	2	
Автомобілі		8		8	160	16	10	4	2	144	10	6	2	2	6	4	2	
Автомобільні двигуни	8		КР		150	16	8	4	4	134	8	4	2	2	8	4	2	2
Електронне та електричне обладнання автомобілів	8				90	8	4	4		82					8	4	4	
Експлуатаційні матеріали		7		7	60	4	2	2		56	4	2	2					
Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів					60	6	4		2	54					6	4		2
Організація автомобільних перевезень та логістика	7			7	45	4	2		2	41	4	2		2				
Маркетингова діяльність		8		8	90	8	4		4	82	4	2		2	4	2		2
Сучасне програмне забезпечення автосервісу					60	4	2	2		56					4	2	2	
Промислово-транспортна екологія		8	КР		90	10	4	2	4	80	6	2	2	2	4	2		2
Транспортне право					45	6	4		2	39					6	4		2
Стратегія сталого розвитку транспорту		7		7	45	4	2		2	41	4	2		2				
Основи фірмового обслуговування		7		7	45	4	2		2	41	4	2		2				
Основи менеджменту та підприємництва					60	6	4		2	54					6	4		2
Триботехніка					45	6	4		2	39					6	4		2
Відновлення деталей					45	6	4		2	39					6	4		2
Всього за четвертий курс	9	7	5	10	1855	176	90	44	42	1679	92	42	26	24	84	48	18	18

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 напрям підготовки "Автомобільний транспорт"
 заочна форма навчання (3 роки)

Назва дисциплін	Розподіл по семестра				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	Всьо	лек	лаб	пра	Всьо	лек	лаб	пра
Автомобілі (Теорія та конструкція автомобілів)	10	9	КР	9	60	14	8	2	4	46	6	4	2		8	4		4
Автомобільні двигуни	9		КР		30	6	2	4		24	6	2	2	2				
Технічна експлуатація автомобілів	10		КП		90	10	4	2	4	80	6	2	2	2	4	2		2
Організація автомобільних перевезень	9			9	30	4	2		2	26	4	2		2				
Основи технічної діагностики автомобілів		9		9	45	4	2	2		41	4	2	2					
Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного тр-ту		10		10	90	10	6		4	80	6	4		2	4	2		2
Сучасні комп'ютерні технології		9		9	45	4		4		41	4		4					
Промислово-транспортна екологія	10			10	90	10	6	4		80	6	4	2		4	2		2
Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту авт-в		9		9	30	4	2		2	26	4	2		2				
Організація автосервісу		10		10	120	12	8		4	108	8	6		2	4	2		2
Триботехніка		10	КР		120	20	12	8		100	12	8	4		8	4		4
Основи менеджменту та підприємництва	10			10	60	8	4		4	52	4	2		2	4	2		2
Альтернативні енергоустановки		10		10	90	10	6	4		80	6	4	2		4	2		2
Автостраховання		9		9	30	6	4		2	24	6	4		2				
Сучасні тенденції розвитку конструкції автомобілів		10			60	6	4		2	54					6	4		2
Основи сертифікації автомобілів		10		10	90	10	6		4	80	6	4		2	4	2		2
Особливості ТО та ремонту автомобілів з електронними системами керування		9		9	45	6	2	4		39	6	2	4					
Організація державного обліку та контролю технічного стану транспортних засобів		10		10	90	10	6		4	80	6	4		2	4	2		2
Основи охорони праці	10				30	6	6			24					6	6		
Всього за п'ятий курс	7	13	4	14	1245	160	90	34	36	1085	100	56	24	20	60	34	8	18

