

Спеціальність 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійна програма " Автомобілі та автомобільне господарство "

1-й курс ААМ-І-2

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5		
		8	ПЗММ							2						2	4		
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2		
2	Сучасні системи управління роботоздатністю транспортних засобів	120	СРС	7	8	8	9	8	10	8	8	8	8	8	9	8	10	3	
		4	ПЗММ						2								2		
		52	ПЛ	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
		64	ІНДЗ	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	
3	Основи управління якістю	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	5	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
4	Технологічне проектування підприємств автомобільного транспорту	120	СРС	8	8	8	8	9	10	8	8	8	8	8	8	8	10	3	
		4	ПЗММ						2								2		
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		71	ІНДЗ	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	Інформаційні технології на транспорті	90	СРС	6	7	6	6	7	4	7	6	7	6	7	6	6	7	2	
		4	ПЗММ							2							2		
		28	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		58	ІКЗ	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	
6	Сучасні транспортні технології	60	СРС	3	4	3	4	3	6	3	4	3	4	3	5	3	6	6	
		8	ПЗММ						2								2	4	
		23	ПП	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	
		29	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
Всього		600																	

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	120	СРС	9	9	8	10	8	8	9	8	8	8	8	9	8	10	0	
		4	ПЗММ							2							2		
		60	ПП	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		56	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	
2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	5	4	4	4	6	4	4	4	3	4	4	5	4	0	
		4	ПЗММ						2								2		
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3		
3	Основи педагогіки, включаючи педагогічну практику та методичку викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
4	Методологія наукових досліджень	60	СРС	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	6	0	
		4	ПЗММ						2								2		
		30	ПП	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2		
		26	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	
5	Сучасні методи та системи діагностування транспортних засобів	90	СРС	5	7	5	7	6	5	7	6	5	7	6	7	5	8	4	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		30	ПЛ	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4		
6	Новітні технології в галузі	90	СРС	5	6	6	8	6	7	5	6	6	7	7	6	7	8	0	
		4	ПЗММ						2								2		
		30	ПП	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		56	ІНДЗ	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4		
7	Сучасні комп'ютерні технології	60	СРС	4	3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		30	ПЛ	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
		22	ІНДЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	
8	Тенденції і перспективи розвитку автосервісу	60	СРС	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	5	4	
		8	ПЗММ						2								2	4	
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	
Всього		600																	

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).

Спеціальність 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійна програма "Автосервіс"

1-й курс ААМ-І-І

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.														
				Навчальні тижні														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Іноземна мова наукового спілкування	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5	
		8	ПЗММ							2						2	4	
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	
2	Сучасні системи управління роботоздатністю транспортних засобів	120	СРС	7	8	8	9	8	10	8	8	8	8	8	9	8	10	3
		4	ПЗММ						2								2	
		52	ПЛ	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
		64	ІКЗ	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4
3	Основи управління якістю	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	5
		8	ПЗММ							2							2	4
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
4	Технологічне проектування підприємств автомобільного транспорту	120	СРС	8	8	8	8	9	10	8	8	8	8	8	8	8	10	3
		4	ПЗММ						2								2	
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		71	ІНДЗ	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	Інформаційні технології на транспорті	90	СРС	6	7	6	6	7	4	7	6	7	6	7	6	6	7	2
		4	ПЗММ							2							2	
		28	ПП	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2
		58	ІКЗ	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	3	
6	Управління персоналом автосервісних підприємств	60	СРС	3	4	3	4	3	6	3	4	3	4	3	5	3	6	6
		8	ПЗММ						2								2	4
		23	ПП	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
		29	ІНДЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	Всього	600																

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.														
				Навчальні тижні														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Іноземна мова наукового спілкування	120	СРС	9	9	8	10	8	8	9	8	8	8	8	9	8	10	0
		4	ПЗММ							2							2	
		60	ПП	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		56	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	
2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	5	4	4	4	6	4	4	4	3	4	4	5	4	0
		4	ПЗММ						2								2	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	
3	Основи педагогіки, включаючи педагогічну практику та методіку викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3		
4	Методологія наукових досліджень	60	СРС	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	6	0
		4	ПЗММ						2								2	
		30	ПП	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
5	Сучасні методи та системи діагностування транспортних засобів	90	СРС	5	7	5	7	6	5	7	6	5	7	6	7	5	8	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		30	ПЛ	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	
6	Новітні технології в галузі	90	СРС	5	6	6	8	6	7	5	6	6	7	7	6	7	8	0
		4	ПЗММ						2								2	
		30	ПП	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		56	ІНДЗ	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	
7	Нормативно-правове забезпечення діяльності автосервісних підприємств	60	СРС	4	3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
		22	ІНДЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	
8	Виробничі процеси та процедури надання послуг в автосервісі	60	СРС	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	5	4
		8	ПЗММ						2								2	4
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	
	Всього	600																

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ІКЗ – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.														
				Навчальні тижні														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Іноземна мова наукового спілкування	90	СРС	7	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	6	5	
		8	ПЗММ							2							2	4
		45	ПП	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	1
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	
2	Теорія оптимізації технічних систем	90	СРС	7	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	6	5	7
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПЛ	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
3	Технічна експлуатація автомобілів і тракторів	90	СРС	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	
		8	ПЗММ							2								4
		30	ПП	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
		52	ІНДЗ	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3
4	Автоматизація управління автомобілів і тракторів	60	СРС	3	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	7	
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
		22	ІКЗ	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
5	Основи автоматизації проектування автомобілів і тракторів	90	СРС	6	6	7	6	6	5	7	6	6	6	6	6	6	5	
		8	ПЗММ								2							4
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
		52	ІКЗ	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2
6	Математичне моделювання в розрахунках автомобілів	90	СРС	5	6	5	6	6	7	5	6	6	6	7	6	6	7	
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
7	Інтелектуальні транспортні системи	90	СРС	5	6	7	6	6	5	7	6	7	6	6	6	6	7	4
		8	ПЗММ								2							4
		30	ПП	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	Всього	600																

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	120	СРС	8	9	7	10	8	7	9	8	7	8	8	9	8	10	4	
		8	ПЗММ							2								2	4
		60	ПП	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4		
2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	5	2	6	
		8	ПЗММ							2									6
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
3	Основи педагогіки, включаючи педагогічну практику та методику викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		8	ПЗММ							2								2	4
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
4	Методологія наукових досліджень	60	СРС	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	2	6	
		8	ПЗММ							2									6
		30	ПП	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2			
5	Прикладна теорія руху автопоїзда	90	СРС	5	7	5	7	6	5	7	6	5	7	6	7	5	8	4	
		8	ПЗММ								2							2	4
		30	ПЛ	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	4	
6	Новітні технології в галузі	90	СРС	5	6	6	8	6	7	5	6	6	7	5	6	5	6	6	
		8	ПЗММ							2									6
		30	ПП	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	
7	Електромобілі	60	СРС	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	5	4	
		8	ПЗММ								2								4
		30	ПЛ	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1		
8	Гібридні автопоїзди	60	СРС	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	6	
		8	ПЗММ								2								6
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	
	Всього	600																	

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5		
		8	ПЗММ							2							2	4	
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2		
2	Експлуатація і випробування дорожніх машин	150	СРС	10	10	10	10	10	11	9	10	10	10	11	11	11	9	8	
		8	ПЗММ							2								6	
		60	ПП, ПЛ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2
		82	ІНДЗ	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	7	6	5	
3	Монтажні роботи та транспортування будівельних і дорожніх машин	60	СРС	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	3	5	4	
		8	ПЗММ							2								4	
		30	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
4	Дорожні машини	150	СРС	10	10	10	10	10	11	9	10	9	10	10	11	11	9	10	
		8	ПЗММ							2								6	
		60	ПП, ПЛ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		82	ІНДЗ	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	7	7	5	
5	Комплексна механізація та автоматизація технологічних процесів	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	5	6	6	7	6	
		8	ПЗММ							2								4	
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
6	Конструювання і випробування гідроприводів будівельних і дорожніх машин	60	СРС	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	7	
		8	ПЗММ							2								6	
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	
		22	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
Всього				600															

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	120	СРС	8	9	7	10	8	7	9	8	7	8	8	9	8	10	4	
		8	ПЗММ							2								2	4
		60	ПП	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4		
2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	5	2	6	
		8	ПЗММ							2								6	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
3	Основи педагогіки, включаючи педагогічну практику та методичку викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		8	ПЗММ							2								2	4
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
4	Методологія наукових досліджень	60	СРС	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	2	6	
		8	ПЗММ							2								6	
		30	ПП	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2			
5	Новітні технології створення машин	60	СРС	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	
		8	ПЗММ							2								2	4
		30	ПЛ	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1		
6	Сучасні методи та системи діагностування дорожніх машин	90	СРС	5	6	6	8	6	7	5	6	6	7	5	6	5	6	6	
		8	ПЗММ							2									6
		30	ПП	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		52	ІКЗ	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4		
7	Інформаційні технології у галузі	60	СРС	4	3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4	
		8	ПЗММ							2								2	4
		30	ПЛ	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1		
8	Інноваційні технології експлуатації машин	90	СРС	5	6	6	6	6	7	5	6	6	7	6	7	5	6	6	
		8	ПЗММ							2									6
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4		
Всього				600															

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РРР).

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Філософія мистецтв дизайну	15	СРС	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	0	1	3	0	
		4	ПЗММ							2							2		
		6	ПЛ			1			1		1		1		1		1		
		56	ІКЗ		1		1					1		1			1		
2	Рисунок	75	СРС	6	6	5	5	6	7	5	5	5	5	6	5	5	4	0	
		4	ПЗММ							2								2	
		32	ПЛ	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
		39	ІКЗ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	Академічний живопис	75	СРС	5	5	5	5	6	5	7	5	5	5	5	5	5	7	0	
		4	ПЗММ							2								2	
		43	ПЛ	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		28	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	Комплексне проектування	240	СРС	16	16	18	16	16	18	18	16	16	16	16	18	16	18	6	
		4	ПЗММ							2								2	
		90	ПЛ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		146	ІКЗ	10	10	12	10	10	10	12	10	10	10	10	10	12	10	10	
5	Макетування	45	СРС	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	0	
		4	ПЗММ							2								2	
		14	ПЛ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		27	ІКЗ	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6	НДРС курсового проектування	30	СРС	1	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	0	
		4	ПЗММ							2								2	
		13	ПЛ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		13	ІКЗ	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	Основи ландшафтного дизайну	45	СРС	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	0	
		4	ПЗММ							2								2	
		19	ПЛ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	
8	Цивільний захист	16	СРС	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	0	
		4	ПЗММ							2								2	
		6	ПЛ			1			1	1		1		1		1			
		22	ІКЗ		1		1				1		1		1		1		
Всього		600																	

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.														
				Навчальні тижні														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Рисунок	75	СРС	6	4	6	5	6	4	8	4	4	6	4	6	4	8	0
		4	ПЗММ							2								2
		29	ПЛ	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		42	ІКЗ	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
2	Академічний живопис	75	СРС	5	6	4	7	4	8	4	6	4	6	4	6	5	6	0
		4	ПЗММ							2								2
		43	ПЛ	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
		28	ІКЗ	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3		
3	Комплексне проектування	210	СРС	15	13	16	13	15	16	15	14	15	13	15	13	17	5	
		4	ПЗММ							2								2
		78	ПЛ	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5
		128	ІКЗ	10	8	10	8	10	10	8	10	8	10	8	10	8	10	
4	Макетування	45	СРС	3	2	3	2	3	5	3	3	3	3	4	3	3	5	0
		4	ПЗММ							2								2
		15	ПЛ	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		26	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
5	Основи ландшафтного дизайну	45	СРС	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	0
		4	ПЗММ							2								2
		14	ПЛ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		27	ІКЗ	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Методика викладання мистецьких дисциплін, педагогіка вищої школи	60	СРС	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	6	0
		4	ПЗММ							2								2
		14	ПЛ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		42	ІКЗ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	Етнодизайн (етнокультура і футуродизайн)	30	СРС	1	1	1	2	2	2	4	2	2	1	1	1	2	4	4
		8	ПЗММ							2								2
		10	ПЛ		1		1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
		12	ІКЗ	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Всього		600																

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5		
		8	ПЗММ							2							2	4	
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2		
2	Технічна експлуатація транспортних засобів	90	СРС	6	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	6	5	8	
		8	ПЗММ							2								6	
		30	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІНДЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
3	Випробування двигунів внутрішнього згорання	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	5	
		8	ПЗММ							2								2	4
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
4	Основи автоматизації проектування двигунів	90	СРС	6	6	6	6	6	7	5	6	5	6	6	6	6	5	8	
		8	ПЗММ							2									6
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
5	Особливості робочих процесів нетрадиційних теплових двигунів	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	5	6	6	7	6	
		8	ПЗММ								2							2	4
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
6	Математичне моделювання в дослідженнях двигунів внутрішнього згорання	120	СРС	8	8	8	8	8	9	7	8	8	8	9	8	8	7	8	
		8	ПЗММ							2									6
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
Всього		600																	

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.																
				Навчальні тижні																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Іноземна мова наукового спілкування	120	СРС	8	9	7	10	8	7	9	8	7	8	8	9	8	10	4		
		8	ПЗММ							2								2	4	
		60	ПП	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4			
2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	5	2	6		
		8	ПЗММ							2									6	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3				
3	Основи педагогіки, включаючи педагогічну практику та методику викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4		
		8	ПЗММ							2								2	4	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3				
4	Методологія наукових досліджень	60	СРС	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	2	6		
		8	ПЗММ							2									6	
		30	ПП	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2			
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2				
5	Екологізація двигунів внутрішнього згорання	90	СРС	5	7	5	7	6	5	7	6	5	7	6	7	5	8	4		
		8	ПЗММ							2								2	4	
		30	ПЛ	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4			
6	Комп'ютерні системи керування двигунами внутрішнього згорання	90	СРС	5	6	6	8	6	7	5	6	6	7	5	6	5	6	6		
		8	ПЗММ							2									6	
		30	ПЛ	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		52	ІКЗ	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4			
7	Новітні технології в галузі	60	СРС	4	3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4		
		8	ПЗММ								2								2	4
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1		
8	Альтернативні палива для двигунів внутрішнього згорання	60	СРС	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	6		
		8	ПЗММ							2									6	
		30	ПЛ	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1		
Всього		600																		

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).

Спеціальність 142 Енергетичне машинобудування, освітньо-професійна програма "Технічне обслуговування і діагностика двигунів внутрішнього згоряння"
1-й курс ЕМм-І-1

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова наукового спілкування	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5		
		8	ПЗММ							2						2	4		
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2		
2	Технічна експлуатація транспортних засобів	90	СРС	6	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	6	5	8	
		8	ПЗММ							2								6	
		30	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІНДЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
3	Випробування двигунів внутрішнього згоряння	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	5	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
4	Основи автоматизації проектування двигунів	90	СРС	6	6	6	6	6	7	5	6	5	6	6	6	6	5	8	
		8	ПЗММ							2								6	
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	
5	Особливості робочих процесів нетрадиційних теплових двигунів	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	5	6	6	7	6	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		30	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
6	Математичне моделювання в дослідженнях двигунів внутрішнього згоряння	120	СРС	8	8	8	8	8	9	7	8	8	8	9	8	8	7	8	
		8	ПЗММ							2								6	
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	
Всього		600																	

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.														
				Навчальні тижні														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Іноземна мова наукового спілкування	120	СРС	8	9	7	10	8	7	9	8	7	8	8	9	8	10	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		60	ПП	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	
2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	5	2	6
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3		
3	Основи педагогіки, включаючи педагогічну практику та методику викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3		
4	Методологія наукових досліджень	60	СРС	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	2	6
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПП	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2		
5	Екологізація двигунів внутрішнього згоряння	90	СРС	5	7	5	7	6	5	7	6	5	7	6	7	5	8	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		30	ПЛ	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	
6	Комп'ютерні системи керування двигунами внутрішнього згоряння	90	СРС	5	6	6	8	6	7	5	6	6	7	5	6	5	6	6
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПЛ	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		52	ІКЗ	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	
7	Надійність двигунів внутрішнього згоряння	60	СРС	4	3	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4
		8	ПЗММ							2							2	4
		30	ПП	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	
8	Діагностика технічного стану двигунів внутрішнього згоряння з використанням сучасних комп'ютерних технологій	60	СРС	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	6
		8	ПЗММ							2								6
		30	ПЛ	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	
Всього		600																

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РРР).

**Спеціальність 101 "Екологія", освітньо-професійна програма «Екологія та охорона навколишнього середовища»
1-й курс ЕОМ-1-1**

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.																
				Навчальні тижні																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Іноземна мова (наукового спілкування)	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5			
		8	ПЗММ								2						2	4		
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2			
2	Екологічний аудит на підприємстві	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	1		
		4	ПЗММ								2							2		
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		67	ІНДЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4		
3	Екологічні чисті виробництва і технології	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4		
		8	ПЗММ								2							2	4	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3			
4	Методи математичного моделювання в екологічних	90	СРС	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	4			
		4	ПЗММ								2							2		
		46	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2		
		40	ІНДЗ	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2		
5	Методи системного аналізу навколишнього природного	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4		
		8	ПЗММ								2							2	4	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3			
6	Екологічна економіка	90	СРС	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	4			
		4	ПЗММ								2							2		
		46	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2		
		40	ІКЗ	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2		
7	Еколого-економічні основи управління транспортом міст	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	1		
		4	ПЗММ								2							2		
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4			
	Всього	630																		

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова (наукового спілкування)	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		4	ПЗММ								2							2	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		26	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3		2
2	Основи педагогіки та методика викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		8	ПЗММ								2							2	4
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3		
3	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		4	ПЗММ								2							2	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3		2
4	Методологія наукових досліджень	90	СРС	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	5		
		4	ПЗММ								2							2	
		46	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	
		40	ІКЗ	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	
5	Інформаційні технології в екології	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		8	ПЗММ								2							2	4
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3		
6	Міжнародний зелений бізнес	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5		
		8	ПЗММ								2							2	4
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		37	ІНДЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2		
7	Новітні технології в галузі	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		4	ПЗММ								2							2	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		26	ІНДЗ	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3		2
	Всього	540																	

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).

**Спеціальність 131 "Прикладна механіка", освітньо-професійна програма «Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій»
1-й курс ПММ-І-1**

Графік самостійної роботи студента (осінній семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова (наукового спілкування)	90	СРС	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	7	6		
		8	ПЗММ							2						2	4		
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	1	
		37	ІКЗ	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2		
2	Фізичні методи вивчення властивостей матеріалів	90	СРС	6	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	6	5	2	
		4	ПЗММ							2					2				
		30	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		56	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
3	Технологія та обладнання для створення зносостійких з заданими триботехнічними характеристиками	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	1	
		4	ПЗММ							2							2		
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		67	ІНДЗ	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
4	Технологія та обладнання для відновлення деталей машин	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	1	
		4	ПЗММ							2							2		
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		67	ІНДЗ	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
5	Інформаційні технології в ремонтному виробництві	105	СРС	7	7	7	7	7	6	8	7	7	6	5	6	6	7	6	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	
		52	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
6	Теоретичні основи ремонту машин	105	СРС	8	7	8	8	8	9	7	8	8	8	9	8	8	7	8	
		4	ПЗММ							2					2				
		45	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
		56	ІКЗ	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
	Всього	630																	

(весняний семестр)

№ п/п	Назви дисциплін	Всього за семестр	Умовні позначення	Щотижневі витрати часу, год.															
				Навчальні тижні															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Іноземна мова (наукового спілкування)	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		4	ПЗММ							2							2		
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		26	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3		2	
2	Основи педагогіки та методика викладання	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
3	Охорона праці в галузі та цивільний захист	60	СРС	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	
		4	ПЗММ							2							2		
		30	ПП	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		22	ІКЗ	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3		2	
4	Методологія наукових досліджень	45	СРС	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	
		4	ПЗММ						2				2						
		16	ПП	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		25	ІКЗ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2
5	Економічний аналіз технічних процесів відновлення деталей	135	СРС	5	7	5	7	6	5	7	6	5	7	6	7	5	8	4	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		63	ІКЗ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
6	Зносотійкі матеріали	120	СРС	8	7	8	7	7	7	9	8	8	8	9	8	8	9	1	
		8	ПЗММ							2							2	4	
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	
		63	ІНДЗ	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	
7	Новітні технології в галузі	120	СРС	8	8	8	8	8	7	9	8	9	8	9	8	8	9	1	
		4	ПЗММ							2							2		
		45	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1
		67	ІКЗ	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
	Всього	600																	

Умовні позначення: ПЗММ – підготовка до змістовного модульного контролю або модульного контролю; ПП – підготовка до практичних занять; ПЛ – підготовка до лабораторних робіт; ПС – підготовка до семінарського заняття; ІКЗ - виконання індивідуальних комплексних завдань з самостійної роботи студентів, ІНДЗ - виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань (КР, КП, РГР).