

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	16
1	Іноземна мова	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПС		2		2	2	2		2		2		2		2		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
2	Вища математика	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	2
3	Фізика	71	СРС	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	6	3	3
		4	ПЗММ						2						2				
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		19	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		3	
4	Хімія з основами біохімії	71	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	3	5	3	6	3	3
		8	ПЗММ					2					2						
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		15	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		3		
5	Біологія	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	2
6	Картографічні методи в екології	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		
		16	ІНДЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
7	Вступ до фаху	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
8	Екологія рослин і тварин	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		24	ПЛ		2		2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
	Всього	436																	

(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	16
1	Іноземна мова	42	СРС	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4
		4	ПЗММ						2					2					
		20	ПС		2	2	2	2	2		2		2		2		2		2
		18	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	2
2	Ландшафтна екологія	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2		
		8	ПЗММ						2					2				4	
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
3	Загальна екологія (та неоекологія)	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	
		4	ПЗММ					2					2						
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		32	ІНДЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Інформатика і системологія	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4
		8	ПЗММ						2					2				4	
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
5	Заповідна справа	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2		
		8	ПЗММ						2					2				4	
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
6	Екологічна інформатика	42	СРС	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	
		4	ПЗММ						2					2					
		20	ПЛ		2	2	2	2	2		2		2		2		2		
		18	ІНДЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	2
7	Водопостачання і водовідведення	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2		
		8	ПЗММ						2					2				4	
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
8	Професійна педагогіка	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	
		8	ПЗММ						2					2				4	
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
	Всього	336																	

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 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», освітньо-професійна програма "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка"

1-й курс МВ-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	16
1	Іноземна мова	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПС		2		2	2	2		2		2		2		2		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
2	Історія України та української культури	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
3	Вища математика	70	СРС	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	6	3
		4	ПЗММ						2						2				
		48	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		18	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
4	Фізика	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
		32	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	Хімія	70	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	3	5	3	6	2	
		4	ПЗММ					2					2						
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
		18	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		3		
6	Інженерна та комп'ютерна графіка	116	СРС	8	8	8	4	8	6	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8
		4	ПЗММ						2						2				
		6	ПЛ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		48	ІКЗ	4	4	4		4		4	4	4	4	4		4	4	4	
Всього		410																	

(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	16
1	Іноземна мова	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3
		4	ПЗММ						2						2				
		19	ПС		2		2	2	2		2		2		2		2		3
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
2	Вища математика	70	СРС	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4
		8	ПЗММ						2						2				4
		44	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
		18	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
3	Фізика	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5
		4	ПЗММ					2					2						
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		32	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Обчислювальна техніка та програмування	40	СРС	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
		4	ПЗММ						2						2				
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		2
		18	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
5	Стандартизація та якість продукції	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
6	Метрологія	70	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	3	5	3	6	2	
		4	ПЗММ					2					2						
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
		18	ІНДЗ		2		2		2		2		2		2		3		
7	Введення до фаху	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
Всього		390																	

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 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», освітньо-професійна програма "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка"

2-й курс МВ-П-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	16
1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	
		8	ПЗММ					2					2					4	
		24	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2		
2	Основи надійності і довговічності транспортних машин	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	
		8	ПЗММ					2					2					4	
		24	ПП,ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2			2	
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2		
3	Вища математика	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	
		4	ПЗММ					2					2						
		48	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		32	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Інформаційні технології та програмне забезпечення випробувальних систем	42	СРС	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	
		4	ПЗММ						2						2				
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		18	ІКЗ		2		2		2	2	2		2		2		2	2	
5	Стандартизація продукції та послуг	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП,ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
6	Еталони одиниць фізичних величин	70	СРС	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	6	
		4	ПЗММ						2						2				
		48	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		18	ІКЗ	2		2		2		2	2	2		2		2		2	
7	Матеріалознавство та матеріали в машинобудуванні	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
		8	ПЗММ					2					2					4	
		24	ПП,ПЛ		2		2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
Всього		420																	

(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	16
1	Матеріалознавство та матеріали в машинобудуванні	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП,ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
2	Основи безпеки людини	72	СРС	4	4	4	4	4	6	4	6	4	4	4	6	6	4	4	
		4	ПЗММ						2						2				
		32	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		36	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
3	Екологія	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
4	Основи метрологічного забезпечення	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	
		4	ПЗММ						2						2				
		20	ПЛ	2	2		2	2	2		2		2		2		2		2
		18	ІКЗ			2		2		2		2		2		2		2	
5	Контроль якості покриття	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	
		8	ПЗММ						2						2				
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		2
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
6	Основи прогнозування надійності і довговічності транспортних машин	72	СРС	4	4	4	4	4	6	4	6	4	4	4	6	6	4	4	
		4	ПЗММ						2						2				
		32	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		36	ІНДЗ	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
7	Історія науки і техніки	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
8	Автотранспортні засоби	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
Всього		410																	

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 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», освітньо-професійна програма "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка"

3-й курс МВ-Ш-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	16	
1	Основи взаємозамінності деталей та вузлів	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	
		4	ПЗММ						2						2					
		20	ПП	2	2		2	2	2		2		2		2		2		2	
		18	ІКЗ			2		2		2		2		2		2		2		
2	Методи та засоби вимірювань, випробувань і контролю	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	
		8	ПЗММ					2					2						4	
		24	ПП,ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2			2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2		
3	Сертифікація продукції, послуг та персоналу	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	
		4	ПЗММ					2					2							
		48	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		32	ІНДЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Еталонні пристрої випробувальних систем	84	СРС	5	5	5	5	5	7	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	
		4	ПЗММ						2					2						
		48	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		32	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	Основи моделювання процесів на ПЕОМ	56	СРС	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	6	
		8	ПЗММ					2					2						4	
		24	ПП,ПЛ		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2		
6	Триботехніка	72	СРС	5	3	5	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	5	7	
		8	ПЗММ						2						2				4	
		44	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
		18	ІНДЗ	2		2		2		2		2		2		2		2		2
7	Екологічний моніторинг та сертифікація	42	СРС	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2		
		4	ПЗММ						2						2					
		22	ПП	2	2	2	2	2		2		2		2		2		2		
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2	
	Всього	436																		

(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	16
1	Методи та засоби вимірювань, випробувань і контролю	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП,ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
2	Філософія техніки	56	СРС	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	
3	Типові процеси у виробництві та сфері послуг	42	СРС	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		18	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		16	ІКЗ	2	2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	
4	Управління якістю	42	СРС	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
		4	ПЗММ						2						2				
		20	ПЛ	2	2		2	2	2		2			2		2		2	
		18	ІКЗ			2		2		2		2		2		2		2	
5	Методична перевірка засобів вимірювальної техніки в галузях промисловості	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3
		4	ПЗММ						2					2					
		20	ПЛ	2	2		2	2	2		2		2		2		2		2
		18	ІКЗ			2		2		2		2		2		2		2	
6	Прилади та методи вимірювання в машинобудуванні	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4
		8	ПЗММ					2					2						4
		24	ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
7	Стратегія сталого розвитку	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
8	Стандартизація та сертифікація в ремонтному виробництві	42	СРС	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
		4	ПЗММ						2					2					
		20	ПЛ	2	2		2	2	2		2		2		2		2		2
		18	ІКЗ			2		2		2		2		2		2		2	
	Всього	378																	

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 132 «Матеріалознавство», освітньо-професійна програма "Матеріалознавство"
1-й курс МЗ-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	16
1	Іноземна мова	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПС		2		2	2	2		2			2			2		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
2	Історія України та української культури	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	2
3	Вища математика	70	СРС	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	6	3
		4	ПЗММ						2						2				
		48	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		18	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
4	Фізика	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
		32	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	Хімія	70	СРС	3	4	3	4	5	5	3	4	5	5	3	5	3	5	2	4
		8	ПЗММ					2					2						4
		40	ПЛ	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	
		18	ІКЗ		2		2		2		2	2			2		3		
6	Інженерна та комп'ютерна графіка	56	СРС	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПЛ	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	
7	Історія науки і техніки	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІНДЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
	Всього	420																	

(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	16
1	Іноземна мова	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3
		4	ПЗММ						2					2					
		19	ПС		2		2	2	2		2			2		2			3
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
2	Вища математика	70	СРС	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	2
		4	ПЗММ						2						2				
		44	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
		22	ІКЗ	2		2	2	2		2	2	2		2		2		2	2
3	Фізика	56	СРС	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПЛ	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	
4	Хімія	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПЛ		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
5	Інженерна та комп'ютерна графіка	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2					2					4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
6	Обчислювальна техніка та програмування	70	СРС	3	4	3	5	5	4	3	5	4	5	3	4	3	6	2	4
		8	ПЗММ					2					2						4
		40	ПЛ	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
		18	ІНДЗ		2		2		2		2	2			2		3		
7	Вступ до фаху	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
8	Екологія	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
	Всього	420																	

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 132 «Матеріалознавство», освітньо-професійна програма "Матеріалознавство"
2-й курс МЗ-П-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	16
1	Вища математика	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4
		8	ПЗММ					2						2					4
		24	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
2	Інформатика, обчислювальна техніка та числові методи	56	СРС	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ						2						2				
		28	ПЛ		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2
3	Фізична хімія	56	СРС	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	6
		8	ПЗММ					2						2					4
		24	ПЛ		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
4	Теоретична та прикладна механіка	56	СРС	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ						2						2				
		28	ПП		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2
5	Основи електротехніки та електроніки	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПЛ	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
6	Кристалографія, кристалохімія та мінералогія	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3
		4	ПЗММ						2						2				
		19	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2		3
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
7	Металознавство	70	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	3	5	3	6	2	
		4	ПЗММ					2					2						
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
		18	ІНДЗ		2		2		2		2		2		2		3		
8	Стратегія сталого розвитку	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
	Всього	420																	

(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	16
1	Вища математика	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПЛ,ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	56	СРС	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
3	Філософія техніки	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПП		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
4	Основи безпеки людини	72	СРС	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	7
		4	ПЗММ						2						2				
		44	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
		22	ІКЗ	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	Металознавство, додаткові розділи	56	СРС	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПЛ,ПП	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	
6	Матеріалознавство	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				4
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІНДЗ		2		2		2		2		2		2		2		2
7	Основи надійності і довговічності транспортних машин	56	СРС	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	6
		8	ПЗММ					2					2						4
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
	Всього	394																	

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

**Спеціальність 132 «Матеріалознавство», освітньо-професійна програма "Матеріалознавство"
3-й курс МЗ-ІІІ-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	16
1	Фізичні властивості та методи дослідження матеріалів	70	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	3	5	3	6	2	
		4	ПЗММ					2					2						
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
		18	ІКЗ		2		2			2		2	2			2		3	
2	Діагностика і методи структурного аналізу матеріалів	84	СРС	5	5	5	5	7	5	5	6	5	7	5	5	5	5	4	4
		4	ПЗММ					2					2						
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2
		32	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Фізика конденсованого стану матеріалів	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	6	
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2	2	
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
4	Основи теорії тепло- і масопереносу	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	6	
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПЛ	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2	2	
5	Матеріалознавство	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				
		22	ПЛ	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2	2	
6	Стандартизація, метрологія та контроль якості покриття	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	
		4	ПЗММ						2						2				
		19	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2	3	
		16	ІНДЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
7	Основи прогнозування надійності і довговічності транспортних машин	70	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	3	5	3	4	2	4
		8	ПЗММ					2					2					4	
		40	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
		18	ІНДЗ		2		2		2		2		2		2		2		
8	Автомобільний транспорт	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2		
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПП	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2	2	
Всього		436																	

(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	16
1	Фізика конденсованого стану матеріалів	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	
		4	ПЗММ						2						2				
		19	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2	3	
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
2	Технологія виробництва та обробки металів	56	СРС	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	6	
		8	ПЗММ					2					2					4	
		24	ПЛ		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
3	Механічні властивості та конструкційна міцність матеріалів	56	СРС	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2		
		4	ПЗММ					2					2						
		28	ПЛ		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
4	Корозія та захист металів	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
		8	ПЗММ						2						2				
		22	ПЛ	2	2	2		2		2	2	2	2	2		2		2	
		16	ІКЗ		2		2		2		2		2		2		2	2	
5	Металографія	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3		
		4	ПЗММ						2						2				
		19	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		3		
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2			
6	Триботехніка	42	СРС	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2			
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПЛ	2	2	2		2		2		2		2		2		2	
		16	ІНДЗ		2		2		2		2		2		2		2	2	
7	Дефекти кристалічної ґратки	42	СРС	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	6	
		8	ПЗММ						2						2			4	
		18	ПЛ		2		2	2	2		2		2		2		2	2	
		16	ІКЗ	2		2		2		2		2		2		2		2	
8	Теорія та практика термічної обробки вуглецевих та легованих сталей	56	СРС	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	6	
		8	ПЗММ					2					2					4	
		24	ПЛ		2	2	2		2		2		2		2		2	2	
		24	ІНДЗ	2	2	2	2		2	2	2	2		2		2	2	2	
Всього		394																	

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

Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища», освітньо-професійна програма "Екологічна інженерія автотранспортної діяльності"

2-й курс ТЗ-П-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	16
1	Гідравліка і аеродинаміка	72	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	5	5	3	6	2	2
		4	ПЗММ					2					2						
		44	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
		22	ІНДЗ		2		2		2		2	2	2		2	2		3	2
2	Грунтознавство	58	СРС	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
		4	ПЗММ						2						2				
		32	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2			2	2			2		2	2	2
3	Фізико-хімічні методи аналізу	102	СРС	6	6	6	7	8	6	6	6	7	6	8	6	6	6	6	
		4	ПЗММ					2					2						
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		50	ІКЗ	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	Моніторинг довкілля та методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	72	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	5	5	3	6	2	2
		4	ПЗММ					2					2						
		46	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
		33	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
5	Основи електротехніки	72	СРС	3	5	3	5	5	5	3	5	53	5	5	5	3	6	2	2
		8	ПЗММ					2					2						4
		44	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
		31	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
6	Техно- та урбоекологія	88	СРС	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	7	
		8	ПЗММ						2						2				4
		32	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
		48	ІНДЗ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	Філософія техніки	58	СРС	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
		8	ПЗММ						2						2				4
		28	ПП		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2			2	2			2		2	2	
8	Інженерна картографія та комп'ютерна графіка	58	СРС	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
		8	ПЗММ						2						2				4
		28	ПП		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2			2	2			2		2	2	
	Всього	580																	

(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	16
1	Технології виробництва	86	СРС	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	5	6	
		4	ПЗММ						2						2				
		32	ПЛ,ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
		50	ІКЗ	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3
2	Теоретичні основи екологічної інженерії	58	СРС	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	
		4	ПЗММ					2					2						
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		28	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
3	Природоохоронне законодавство та екологічне право	58	СРС	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	
		4	ПЗММ					2					2						
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2
		28	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
4	Термодинаміка, тепломасообмін і теплопередача	86	СРС	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	5	5	
		4	ПЗММ						2						2				
		32	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
		50	ІКЗ	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3
5	Методи обробки екологічної інформації	86	СРС	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	5	5	
		8	ПЗММ						2						2				4
		32	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		50	ІНДЗ	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3
6	Технології захисту атмосферного повітря	58	СРС		4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	6	
		8	ПЗММ					2						2				4	
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	
		26	ІНДЗ		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
7	Екологічні аспекти транспортної діяльності	58	СРС	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	6	
		8	ПЗММ					2						2				4	
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
	Всього	490																	

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

**Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища», освітньо-професійна програма "Екологічна інженерія автотранспортної діяльності"
1-й курс ТЗт-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	16	
1	Фізика	87	СРС	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	6	5	6	
		4	ПЗММ						2						2					
		32	ПЛ,ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
		51	ІКЗ	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3
2	Хімія	87	СРС	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	6	5	6	
		4	ПЗММ						2						2					
		32	ПЛ,ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
		51	ІКЗ	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3
3	Біологія	72	СРС	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	2	
		4	ПЗММ						2						2					
		44	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2			2	2	2
4	Загальна екологія (та неоекологія)	72	СРС	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	2	
		4	ПЗММ						2						2					
		44	ПЛ,ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
		24	ІНДЗ	2		2	2	2				2	2	2	2			2	2	2
5	Інженерна геологія та небезпечні геологічні процеси	58	СРС	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	6	
		8	ПЗММ					2					2						4	
		24	ПП		2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
6	Основи матеріалознавства	58	СРС	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	6	
		8	ПЗММ					2					2						4	
		24	ПЛ,ПЛ		2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
7	Геоекологічна інформатика	88	СРС	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	7	5	5	5	7	
		8	ПЗММ						2						2				4	
		32	ПЛ,ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
		48	ІКЗ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	Вступ до фаху	58	СРС	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	6	
		8	ПЗММ					2					2						4	
		24	ПЛ,ПЛ		2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2	
		26	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	
	Всього	580																		

(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	16	
1	Іноземна мова	58	СРС	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	
		4	ПЗММ						2						2					
		32	ПЛ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
2	Вища математика	72	СРС	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	2	
		4	ПЗММ						2						2					
		44	ПП	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Гідравліка і аеродинаміка	57	СРС	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	
		4	ПЗММ						2						2					
		31	ПП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
		24	ІНДЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
4	Техно- та урбоєкологія	57	СРС	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	
		8	ПЗММ						2						2				4	
		25	ПП		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІНДЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
5	Інженерна картографія та комп'ютерна графіка	58	СРС	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	
		8	ПЗММ						2						2				4	
		28	ПП		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
6	Хімія навколишнього середовища та санітарно-хімічний аналіз	58	СРС	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	
		8	ПЗММ						2						2				4	
		28	ПЛ,ПЛ		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
7	Фізико-хімічні методи аналізу	102	СРС	6	6	6	7	8	6	6	6	7	6	8	6	6	6	6	6	
		4	ПЗММ					2						2						
		48	ПЛ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		50	ІКЗ	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
8	Природоохоронне законодавство та екологічне право	58	СРС	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	
		8	ПЗММ						2						2				4	
		28	ПП		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		24	ІКЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	
	Всього	520																		

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).