

ЗРАЗОК 1

Тематичний план

№ пор.	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)			
		Усього	Лекції	Практ. занят.	СРС
1	2	3	4	5	6
2 семестр					
Модуль №1 «Соціологічна служба як структурне утворення»					
1.1	Соціологічна служба як структурне утворення: єдність теорії та практики	12	2	4	6
1.2	Соціальні умови виникнення соціологічних служб та історія їх розвитку	12	2	4	6
1.3					
1.4					
1.5	Модульна контрольна робота №1	3		2	1
Усього за модулем №1		57	10	20	27
Модуль №2 «Соціологічні служби на сучасному етапі»					
2.1	Соціально-економічні фактори трансформації соціологічних служб на початку XXI століття	10	2	4	6
2.2	Державні соціологічні служби в Україні	13	2	4	7
2.3			2	4	3
2.4			-	2	1
2.5	Модульна контрольна робота №2	2	1	-	1
Усього за модулем №2		51	7	14	27
Усього за навчальною дисципліною		108	17	34	54

Лекційні заняття, їх тематика та обсяг

№ пор.	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)	
		Лекції	СРС
1	2	3	4
2 семестр			
Модуль №1 «Соціологічна служба як структурне утворення»			
1.1		2	3
1.2		2	2
1.3		2	3
1.4		2	2
1.5		2	2
Усього за модулем №1		10	12
Модуль №2 «Соціологічні служби на сучасному етапі»			
2.1		2	3
2.2		2	3
2.3		2	3
2.4		1	3

Усього за модулем №2	7	12
Усього за навчальною дисципліною	17	24

ЗРАЗОК 2

Тематичний план

№ пор.	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)			
		Усього	Лекції	Лабор. заняття	СРС
1	2	3	4	5	6
4 семестр					
Модуль №1 «Математичні моделі динаміки польоту літака»					
1.1	Класифікація та конструкція повітряних суден, їх силових установок та систем штурвального управління	8	-	-	8
1.2	Домашнє завдання №1	8	-	-	8
1.3	Аеродинаміка та її основні закони	6	4		2
1.4	Нелінійні та лінеаризовані математичні моделі динаміки польоту літака	33	14	8	11
1.5	Домашнє завдання №2	8	-	-	8
1.6	Модульна контрольна робота №1	3	2	-	1
Усього за модулем №1		66	20	8	38
Модуль №2 «Дослідження пілотажних характеристик літака»					
2.1	Дослідження пілотажних характеристик літака у повздовжній площині	51	10	24	17
2.2	Дослідження пілотажних характеристик літака у бічній площині	12	4	4	4
2.3	Модульна контрольна робота №2	3	2		1
Усього за модулем №2		66	16	28	22
Усього за 4 семестр		132	36	36	60

5 семестр					
Модуль №3 «Математичні моделі бортових систем автоматичного управління»					
3.1	Автоматичні системи поліпшення пілотажних характеристик повітряних суден	12	4	4	4
3.2	Системи автоматичного управління польотом	21	6	8	7
3.3	Модульна контрольна робота №3	7	2	-	5
Усього за модулем №3		40	12	12	16
Модуль №4 «Математичні моделі процесів повітряної навігації та літаководіння»					
4.1	Математичні моделі процесів повітряної навігації та літаководіння	63	20	22	21
4.2	Модульна контрольна робота №4	8	2	-	6
Усього за модулем №4		71	22	22	27
Модуль №5 «Курсовий проект»					
5.1	Програмна математична модель динаміки польоту літака*	45	-	-	45
Усього за модулем №5		45	-	-	45
Усього за 5 семестр		156	34	34	88
Усього за навчальною дисципліною		288	70	70	148

*Можливий варіант запису: «Виконання та захист курсового проекту»