

Л. В. Губерський

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ р.

Освітній рівень: Магістр  
Освітня кваліфікація: магістр прикладної фізики  
Професійна кваліфікація (за наявності):  
За умови дотримання вимог: 2149.2 Інженер-дослідник, 2111.1 Молоди  
Вибір блоками:  
1) Біомедична фізика та інформатика (кваліф. Молодший науковий співр  
2) Медичні пристрої та технології (кваліф. Молодший науковий співр  
Термін навчання - 1 рік 9 місяців  
На базі диплому бакалавра

Міністерство освіти і науки України  
**Київський національний університет імені Тараса Шевченка**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

підготовки здобувачів вищої освіти

10 Природничі науки

105 Прикладна фізика та наноматеріали

Біомедична фізика, інженерія та інформатика

денна форма навчання

з галузі знань  
за спеціальністю  
за програмою

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані по використанню часу

КУРС	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень					Тестові навч. підсумкові іспити	Інформаційні технології	Математика	Інженерія	Фізика	Хімія	Інформатика	Всього
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	5	12	19	26	2	9	16	23	8	15	22	29	6	13	20	27	10	17	24	31	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23														
I	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	Н/Т	2	6	0	32	0	0	12	<b>52</b>										
II	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	Т/В	17	3	2	0	0	14	3	<b>39</b>															
Разом																																														19	9	2	32	0	14	15	<b>91</b>															

Примітка: Т Теоретичне навчання : Екзаменаційні сесії Н Навчальні практики В Виробничі практики Д Дипломні роботи ! Підсумкові атестації К Камікули



ДВС.1.07	Медичні матеріали і технології (всього)		0	2	1	0	0	0	11,0	330	110	0	110	0	0	0	0	220	0
	Медичні матеріали і технології (2-й семестр)	2			1				3,0	90	30	0	30	0	0	0	0	60	0
	Медичні матеріали і технології (3-й семестр)	3		1					3,0	90	30	0	30	0	0	0	0	60	0
	Медичні матеріали і технології (4-й семестр)	4		1					5,0	150	50	0	50	0	0	0	0	100	0
	Всього		4	4	1	0	0	0	42,0	1260	420	180	150	90	0	0	0	840	0

Блок дисциплін "Медичні пристрої та технології"

ДВС.2.01	Сучасні комп'ютерні технології у медичному приладобудуванні	3		1					4,0	120	40	20	0	20	0	0	0	80	0
ДВС.2.02	Мережеві технології в медицині та обробка приладових даних	2	1						6,0	180	60	30	0	30	0	0	0	120	0
ДВС.2.03	Технології лікувальних та діагностичних систем	2		1					4,0	120	40	0	40	0	0	0	0	80	0
ДВС.2.04	Комп'ютерне моделювання у медичному приладобудуванні	3	1						8,0	240	80	40	0	40	0	0	0	160	0
ДВС.2.05	Комп'ютерна розробка лікарських препаратів	3	1						3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
ДВС.2.06	Медичні прилади (всього)		1	0	0	0	0	0	6,0	180	60	60	0	0	0	0	0	120	0
	Медичні прилади (2-й семестр)	2	1						6,0	180	60	60	0	0	0	0	0	120	0
ДВС.2.07	Медичне приладобудування (всього)		0	2	1	0	0	0	11,0	330	110	0	110	0	0	0	0	220	0
	Медичне приладобудування (2-й семестр)	2			1				3,0	90	30	0	30	0	0	0	0	60	0
	Медичне приладобудування (3-й семестр)	3		1					3,0	90	30	0	30	0	0	0	0	60	0
	Медичне приладобудування (4-й семестр)	4		1					5,0	150	50	0	50	0	0	0	0	100	0
	Всього		4	4	1	0	0	0	42,0	1260	420	180	150	90	0	0	0	840	0

	Всього за навчальним планом у тому числі		10	11	1	0	2	2	120,0	3600	850	454	170	226	0	0	0	2360	390
	обов'язкові дисципліни		6	7	1	0	2	2	78,0	2340	430	274	20	136	0	0	0	1520	390
	вибір факультетів / інститутів																		
	вільний вибір студента		4	4	1	0	0	0	42,0	1260	420	180	150	90	0	0	0	840	0

