



Національний технічний університет України  
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о.завідувача кафедри

\_\_\_\_\_ С.О.Воронов

## ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Пархоменко Руслан Львович**

Навчальний рік **2020/2021**

Навчальна група **ФФ-71**

Курс **4**

Кафедра **Прикладної фізики**

Факультет/Інститут **Фізико-технічний інститут**

Форма навчання **денна**

Рівень ВО **Перший (бакалаврський)**

Спеціальність **105 Прикладна фізика та наноматеріали**

Освітньо-професійна програма **Прикладна фізика**

Куратор **Монастирський Геннадій Євгенович**

Студент \_\_\_\_\_

*Р.П.*

№ п/п	Освітній компонент	Назва кафедри, яка забезпечує дисципліну	Обсяг		Аудиторні години					Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами								
			Кредитів	Годин	Лекції	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні завдання	Екзамени		Заліки	МКР	Курсові проекти	Курсові роботи	РР, РР, РР	ДКР	Реферати		
<b>Обов'язкові</b>																			
1	Економіка та організація виробництва	Теоретичної та прикладної економіки	4	120	36	36				48	7	7							
2	Статистична фізика	Прикладної фізики	4	120	36	36				48	7	7					7		
3	Випадкові процеси	Математичних методів захисту інформації	2.5	75	36	18				21	7	7				7			
4	Рівняння математичної фізики 2	Фізики енергетичних систем	3.5	105	36	18				51	8	8					8		
5	Фізика твердого тіла 1	Прикладної фізики	3	90	27	18				45	7	7					7		
6	Фізика твердого тіла 2	Прикладної фізики	3.5	105	27	18				60	8	8					8		
7	Методологія досліджень в прикладній фізиці	Прикладної фізики	2.5	75	18	18				39	8						8		
8	Наукові дослідження за темою бакалаврського диплома,	Прикладної фізики	4	120				54		66	8								
9	Дипломне проектування	Прикладної фізики	5	150						150									
10	Переддипломна практика	Прикладної фізики	5	150						150	8								
<b>Обрані</b>																			
11	Іноземна мова професійного спрямування 2. Іноземна мова для професійно-орієнтованого спілкування. Ділове мовлення	Теорії, практики та перекладу німецької мови	1.5	45		36				9	7								
12	Мікроелектроніка для електрофізичних досліджень	Фізико-технічних засобів захисту інформації	4	120	36		27			57	7	7					7		
13	Основи біофізики	Прикладної фізики	4	120	36	27				57	7	7					7		
14	Біофізика складних систем 1	Прикладної фізики	2	60	36					24	7	7							
15	Біофізика складних систем. Курсова робота	Прикладної фізики	1	30						30						7			
16	Органічна хімія	Прикладної фізики	4	120	36	36				48	7	7							
17	Біофізика складних систем 2.		3	90	36	18				36	8	8					8		
<b>Всього</b>			<b>56.5</b>	<b>1695</b>	<b>396</b>	<b>279</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>939</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		