



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

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о.завідувача кафедри
С.О.Воронов

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Косяченко Богдан Валерійович**
Навчальний рік **2020/2021**
Навчальна група **ФФ-81**
Курс **3**
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 **Іванова Віта Вікторівна**

Студент

№ 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 заняття		Екзамен	Заліки	МКР	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати							
Обов'язкові																								
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6				6								
		Фізики енергетичних систем	2	60	36				24		6													
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150		36	72		42		5					5								
		Фізики енергетичних систем	3,5	105	36				69	5														
3	Теорія поля	Фізики енергетичних систем	3	90	36	18			36	5	5													
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізики енергетичних систем	3	90	36	18			36		5	5												
5	Рівняння математичної фізики 2	Фізики енергетичних систем	3	90	36	18			36			6				6								
6	Теорія ймовірностей та математична статистика	Математичних методів захисту інформації	3	90	36	18			36		5	5			5									
7	Коливання та хвилі	Прикладної фізики	4	120	36	36			48	5	5						5							
8	БЖД та цивільний захист	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	2	60	18	18			24		6													
		Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6												
9	Квантова механіка	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6												
		Фізики енергетичних систем	2	60	36				24	6														
10	Електродинаміка суцільних середовищ	Фізики енергетичних систем	3	90	27	27			36	6	6			6										
11	Обчислювальні методи	Прикладної фізики	3,5	105	36		36		33	5	5				5									
12	Статистична радіофізика та оптика	Прикладної фізики	3	90	36	18			36	6	6				6									
13	Методи аналізу обробки експериментів	Прикладної фізики	3	90	18		36		36	5	5													
14	Лабораторний практикум за спеціальністю	Прикладної фізики	3	90	27		27		36	6							6							
Обрані																								
15	Іноземна мова професійного спрямування 1	Кафедра англійської мови технічного спрямування №2	2,5	75		54			21		6						5							
		Господарського та адміністративного права	2	60	18	18			24		6													
16	Екологічне право	Фізико-технічного захисту захисту інформації	3,5	105	36		18		51		6	6					6							
17	Основи радіоелектроніки	Прикладної фізики	2,5	75		36			39	6		6					6							
		Металознавства та термічної обробки	1	30			18		12															
Всього			60,5	1815	540	333	207	0	735	6	11	14	0	0	2	5	5							