



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

ЗАТВЕРДЖУЮ  
В.о.завідувача кафедри

\_\_\_\_\_ С.О.Воронов

### ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Печонкін Ілля Олексійович**  
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	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДЖР	Реферати							
<b>Обов'язкові</b>																								
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27		18			6				6									
		Фізики енергетичних систем	2	60	36			24		6														
2	Атомна фізики	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														
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								
<b>Обрані</b>																								
15	Іноземна мова професійного спрямування 1	Кафедра англійської мови технічного спрямування №2	2,5	75		54		21		6						5								
		Інформаційного права та права інтелектуальної власності	2	60	18	18		24		6														
16	Правові основи інформаційної безпеки	Інформаційного права та права інтелектуальної власності	2	60	18	18		24		6														
17	Основи радіоелектроніки	Фізико-технічного захисту захисту інформації	3,5	105	36		18	51		6	6					6								
18	Рентенівські методи досліджень	Прикладної фізики	2,5	75	36			39	6		6					6								
		Металознавства та термічної обробки	1	30			18	12																
<b>Всього</b>			<b>60,5</b>	<b>1815</b>	<b>540</b>	<b>333</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>735</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>							

## ПАМ'ЯТКА СТУДЕНТУ

### Студент має право:

- формувати свій індивідуальний навчальний план (ІНП);
- обирати навчальні дисципліни (освітні компоненти) за спеціальністю в межах, передбачених освітньо-професійною програмою підготовки та навчальним планом;
- здійснювати трудову діяльність у позанавчальний час;
- брати участь у науково-дослідних, дослідно-конструкторських роботах, конференціях, симпозиумах, виставках, конкурсах, представляти свої роботи для публікації тощо;
- подавати результати своїх науково-практичних та творчих здобутків до стипендіальної комісії;
- обирати базу практики з визначеного кафедрою переліку або самостійно підбирати базу практики і пропонувати її для використання за умови повної відповідності цієї бази вимогам програм практики;
- обирати тему кваліфікаційної роботи з числа запропонованих випусковою кафедрою або запропонувати власну тему з необхідним обґрунтуванням доцільності її розробки і можливості виконання;
- безкоштовно користуватися бібліотеками та інформаційними фондами Університету.

### Студент зобов'язаний:

- дотримуватися чинного законодавства, Статуту, Правил внутрішнього розпорядку та Кодексу честі КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- виконувати свій ІНП відповідно до графіка навчального процесу (<https://kpi.ua/year>), розкладу занять та екзаменаційної сесії (<http://rozklad.kpi.ua>);
- завчасно обрати місце проходження практики та ознайомитися з робочою програмою практики, індивідуальним завданням, вимогами щодо оформлення та захисту звіту про практику;
- обрати керівника та тему кваліфікаційної роботи до початку переддипломної практики;
- дотримуватись академічної доброчесності під час навчання, контрольних заходів та виконання кваліфікаційної роботи;
- надати на кафедру підготовлену та допущену до захисту кваліфікаційну роботу з відгуком керівника і рецензією не менш ніж за тиждень до її захисту в екзаменаційній комісії.

**Н.В.:** Навчальні заняття з фізичного виховання проходять з першого по четвертий семестр із проведенням заліків у другому та четвертому семестрі.