

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, симпозіумах, 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/vear>), 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 проведеним заліком у другому та четвертому семестрі.



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

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Сметана Андрій Іванович**

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				Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами									
			Кредитів	Годин	Лекції	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні заняття	Самостійна робота студентів	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові проекти	Курсові роботи	ПТ,Р,П,ГР	ДКР	Реферати	
Обов'язкові																		
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45	27				18							6		6
	Фізика енергетичних систем	Фізика енергетичних систем	2	60	36				24						6			
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150	36	72			42						5			5
	Фізика енергетичних систем	Фізика енергетичних систем	3,5	105	36				69						5			
3	Теорія поля	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36						5			
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36						5			
5	Рівняння математичної фізики 2	Фізика 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
7	Колівання та хвилі	Прикладної фізики	4	120	36	36			48						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			
	Електродинаміка суцільних середовищ	Фізика енергетичних систем	2	60	36				24						6			
10	Обчислювальні методи	Фізика енергетичних систем	3	90	27	27			36						6			6
11	Статистична радіофізика та оптика	Прикладної фізики	3,5	105	36				33						5			5
12	Методи аналізу обробки експериментів	Прикладної фізики	3	90	36	18			36						6			6
13	Лабораторний практикум за спеціальністю	Прикладної фізики	3	90	18			36	36						5			5
14	Іноземна мова професійного спрямування 1	Кафедра англійської мови технічного спрямування №2	3	90	27				36						6			6
Обрані																		
15	Я маю право	Публічного права	2,5	75	54				21						6			5
16	Основи радіоелектроніки	Фізико-технічного захисту захисту інформації	2	60	18	18			24						6			
17	Рентгенівські методи досліджень	Металоознавства та термічної обробки	3,5	105	36			18	51						6			6
	Рентгенівські методи досліджень	Металоознавства та термічної обробки	2,5	75	36				39						6			6
18	Рентгенівські методи досліджень	Металоознавства та термічної обробки	1	30			18		12									
			Всього	60,5	1815	540	333	207	0	735	6	11	14	0	2	5	5	