



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

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Алева Аліна Дмитрівна**
Навчальний рік **2020/2021**
Навчальна група **ФФ-82**
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 студента	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами														
			Кредитів	Годин	Лекції	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні заняття		Візити	Заліки	МІР	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати							
Обов'язкові																								
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6				6								
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24		6													
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150		36	72		42			5				5								
		Фізика енергетичних систем	3,5	105	36				69	5														
3	Теорія поля	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36	5		5												
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36		5	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			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												
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24	6														
10	Електродинаміка суцільних середовищ	Фізика 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 теоретичного спрямування №2	2,5	75		54			21		6						5							
16	Я маю право	Публічного права	2	60	18	18			24		6													
17	Радіоелектроніка для електрофізичних досліджень	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51		6	6					6							
18	Основи загальної біології та біохімії	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51	6		6					6							
Всього			60,5	1815	540	333	207		735	6	11	14			2	5	5							



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

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Боцдар Олексій Вікторович**
Навчальний рік **2020/2021**
Навчальна група **ФФ-32**
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 студента	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами														
			Кредитів	Годин	Лекції	Практич.	Лабораторні	Індивідуальні заняття		Екзамен	Заліки	МІР	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	Діур	Реферати							
Обов'язкові																								
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6				6								
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24		6													
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150		36	72		42			5					5							
		Фізика енергетичних систем	3,5	105	36				69	5														
3	Теорія поля	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36	5	5													
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36		5	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				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												
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24	6														
10	Електромагнітні суцільні середовища	Фізика 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	2,5	75		54			21			6						5						
		твонітного спрямування №2	2	60	18	18			24			6												
16	Правознавство	Господарського та адміністративного права	2	60	18	18			24			6	6											
17	Радіоелектроніка для електрофізичних досліджень	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51			6	6				6							
18	Основи загальної біології та біохімії	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51	6	5						6							
Всього			60,5	1815	540	333	207		735	6	11	14			2	5	5							



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

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Головата Ольга Миколаївна**
Навчальний рік **2020/2021**
Навчальна група **ФФ-Б2**
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 студента	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами														
			Кредитів	Годин	Лекції	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні заняття		Екзамен	Залік	МКР	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати							
Обов'язкові																								
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6					6							
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24		6													
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150		36	72		42		5						5							
		Фізика енергетичних систем	3,5	105	36				69	5														
3	Теорія поля	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36	5	5													
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36		5	5												
5	Рівняння математичної фізики 2	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36		6						6							
6	Теорія ймовірностей та математична статистика	Математичні методи захисту інформації	3	90	36	18			36		5	5				5								
7	Колівання 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												
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24	6														
10	Електродинаміка суцільних середовищ	Фізика 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							
16	Трудове право	Господарського та адміністративного права	2	60	18	18			24		6													
17	Радіоелектроніка для електрофізичних досліджень	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51		6	6					6							
18	Основи загальної біології та біохімії	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51	6	6						6							
Всього			60,5	1815	540	333	207		735	6	11	14			2	5	5							



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

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Давришук Юрій Юрійович**
Навчальний рік **2020/2021**
Навчальна група **ФФ-82**
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

Davri

№ п/п	Освітній компонент	Назва кафедри, яка забезпечує дисципліну	Обсяг		Аудиторні години				Самостійна робота студента	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами														
			Кредитів	Годин	Лекції	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні заняття		Базові	Заліки	МІР	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДІР	Реферати							
Обов'язкові																								
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6				6								
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24		6													
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150			36	72	42			5					5							
		Фізика енергетичних систем	3,5	105	36				69	5														
3	Теорія поля	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36	5		5												
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36		5	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				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												
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24	6														
10	Електродинаміка суцільних середовищ	Фізика 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							
16	Правові основи інформаційної безпеки	Інформаційного права та права інтелектуальної власності	2	60	18	18			24		6													
17	Радіоелектроніка для електрофізичних досліджень	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51		6	6					6							
18	Основи загальної біології та біохімії	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51	6		6					6							
Всього			60,5	1815	540	333	207		735	6	11	14			2	3	5							



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

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

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Димник Анна Вадимівна**
Навчальний рік **2020/2021**
Навчальна група **ФФ-82**
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		Базові	Заліки	МІР	Курсові проекти	Курсові роботи	РР, РР, ГР	ДІР	Реферати								
Обов'язкові																									
1	Ядерна фізика	Прикладної фізики	1,5	45		27			18			6					6								
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24		6														
2	Атомна фізика	Прикладної фізики	5	150		36	72		42		5						5								
		Фізика енергетичних систем	3,5	105	36				69	5															
3	Теорія поля	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36	5	5														
4	Рівняння математичної фізики 1	Фізика енергетичних систем	3	90	36	18			36		5	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				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													
		Фізика енергетичних систем	2	60	36				24	6															
10	Електродинаміка суцільних середовищ	Фізика енергетичних систем	3	90	27	27			36			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 об'єктів 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	Я маю право									6	6							6							
17	Радіоелектроніка для електрофізичних досліджень	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51									6							
18	Основи загальної біології та біохімії	Прикладної фізики	3,5	105	36		18		51	6		6						6							
Всього			60,5	1815	540	333	207		735	6	11	14			2	5	5								