

3. Цикл вибірових освітніх компонентів												
41	Вибірковий освітній компонент 1	3		150	5	30	10	20		10	110	1,5
42	Вибірковий освітній компонент 2	3		150	5	30	10	20		10	110	1,5
43	Вибірковий освітній компонент 3	4		150	5	30	10	20		10	110	2
44	Вибірковий освітній компонент 4	4		150	5	30	10	20		10	110	2
45	Вибірковий освітній компонент 5	5		150	5	30	10	20		10	110	1,5
46	Вибірковий освітній компонент 6	5		150	5	30	10	20		10	110	1,5
47	Вибірковий освітній компонент 7	6		150	5	30	10	20		10	110	2
48	Вибірковий освітній компонент 8	6		150	5	30	10	20		10	110	2
49	Вибірковий освітній компонент 9	7		150	5	30	10	20		10	110	2,5
50	Вибірковий освітній компонент 10	7		150	5	30	10	20		10	110	2,5
51	Вибірковий освітній компонент 11	8		150	5	30	10	20		10	110	3
52	Вибірковий освітній компонент 12	8		150	5	30	10	20		10	110	3
Резио		12		1800	60	360	120	240	0	120	1320	0
Іського кредиту за циклом вибірових освітніх компонентів				60								10
Іського гудни за навчальним планом				7200	240	2784	1042	1268	474	0	474	3942
у тому числі:												
загальна підготовка	3	13		1440	48	762	200	530	32	94	584	11,0
професійна підготовка	19	10		3960	132	1662	722	498	412	260	2038	13,3
вибірові освітні компоненти		12		1800	60	360	120	240		120	1320	8,0
Кількість елементів		22										4
Кількість екскурсій		35										4
Кількість курсових робіт (проектів)		1										1
Факультативні освітні компоненти (форми контролю не плануються)												
1	Фізика високаня			210	7	210		210				2
2												2
3												2

у тому числі:												
загальна підготовка	3	13		1440	48	762	200	530	32	94	584	11,0
професійна підготовка	19	10		3960	132	1662	722	498	412	260	2038	13,3
вибірові освітні компоненти		12		1800	60	360	120	240		120	1320	8,0
Кількість елементів		22										4
Кількість екскурсій		35										4
Кількість курсових робіт (проектів)		1										1
Факультативні освітні компоненти (форми контролю не плануються)												
1	Фізика високаня			210	7	210		210				2
2												2
3												2

Назва практики	Термін проведення		Назва практики	Термін проведення	
	Семестр	Кількість тижнів		Семестр	Кількість тижнів
Обчислювальна практика	2	10 прогоно семестру (0-12 т.)	Практика на виробничості	7	5
Практика з розробки науково-технічного проекту	5	6 прогоно семестру (13-18 т.)	Практика на виробничості	8	6
Практика з розробки науково-технічного проекту	6	6 прогоно семестру (2-7 т.)			

Атестация	
№ за порядком	Форми атестації
1	Атестаційний квиток з традиційної фізики та наноматеріалів
2	
3	

Навчальний план складено у відповідності до Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня галузі знань 10 - Природничі науки спеціальності 103 - Прикладна фізика та наноматеріали затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 16.06.2020 р. №804

а також згідно вимог _____ (назва професійного стандарту, за наявності)

Гарант освітньо-професійної програми: Кешин А.Г.

Завідувач кафедри: Гуляні В.В.

Затверджено на засіданні вченої ради навчально-наукового фізико-технологічного інституту
Протокол № 8 від 18.05.2023 року

Директор інституту: Мирончук Г.Л.

Начальник навчально-виробничого відділу: [Підпис]

Погоджено навчальною радою до реєстрації: [Підпис]

Проректор з: [Підпис]

Погоджено Рівненським національним університетом імені Рівна України: [Підпис]

20 23

20 23

20 23