

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
Аспірантура

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ДВНЗ "УжНУ"
" 08 " 2020 року

протокол № 50
Ректор

В.І. Смоланка



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2020 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-наукова програма
Форма навчання
Термін навчання (обсяг ЄКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Освітня кваліфікація

третій (освітньо-науковий)
10 Природничі науки
105 Прикладна фізика та наноматеріали
Прикладна фізика та наноматеріали
денна, вечірня, заочна
4 роки (40 кредитів ЄКТС)
на основі ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"
доктор філософії
доктор філософії з прикладної фізики та наноматеріалів

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																																																										
Рік	Жовтень					Листопад				Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень					Вересень			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
	28.09-04.10	05.10-11.10	12.10-18.10	19.10-25.10	26.10-01.09	02.11-08.11	09.11-15.11	16.11-22.11	23.11-29.11	30.11-06.12	07.12-13.12	14.12-20.12	21.12-27.12	28.12-03.01	04.01-10.01	11.01-17.01	18.01-24.01	25.01-31.01	01.02-07.02	08.02-14.02	15.02-21.02	22.02-28.02	01.03-07.03	08.03-14.03	15.03-21.03	22.03-28.03	29.03-04.04	05.04-11.04	12.04-18.04	19.04-25.04	26.04-02.05	03.05-09.05	10.05-16.05	17.05-23.05	24.05-30.05	31.05-06.06	07.06-13.06	14.06-20.06	21.06-27.06	28.06-04.07	05.07-11.07	12.07-18.07	19.07-25.07	26.07-01.08	02.08-08.08	09.08-15.08	16.08-22.08	23.08-29.08	30.08-05.09	06.09-12.09	13.09-19.09	20.09-26.09						
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	Н	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	АП	АП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	НЗ	К	К	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н				
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	НЗ	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	А				
АП – аспірантура; К – канікули; А – аспірація; Д – підготовка та захист дисертації; Н – науково-																																																										

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; НЗ – наукове звітування; АП – асистентська практика; К – канікули; А – атестація; Д – підготовка та захист дисертації; Н – науково-дослідна робота

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Рік	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Асистентська практика	Наукове звітування	Підготовка та захист дисертації	Атестація	Канікули	Науково-дослідна робота	Усього
I	30	4	2	1			10	5	52
II				1			9	42	52
III				1			9	42	52
IV				1	24	1	9	17	52
РАЗОМ	30	4	2	4	24	1	37	106	208

Назва практики	Семестр	Тривалість у тижнях
Асистентська практика	2	2

III. АТЕСТАЦІЯ

№ з/п	Форма атестації	Семестр
1	Захист дисертації	8

IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ АСПІРАНТА

№ п/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								
		екзамени	заліки		загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	Індивідуальна робота під керівництвом викладача	I рік навчання	II рік навчання	III рік навчання	IV рік навчання						
						у тому числі:					семестри									
						всього	лекції	практичні			лабораторні	1	2	3	4	5	6	7	8	
												кількість тижнів в семестрі								
												14	15							
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																				
1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
1.1.1.	Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі	2		6,0	180	72		72		108		2,6	2,4							
1.1.2.	Теорія та методологія класичної та сучасної філософії	2	1	4,0	120	48	28	20		72		1,7	1,6							
1.1.3.	об'єктів інтелектуальної власності та управління науковими проектами		2	3,0	90	36	22	14		54			2,4							
1.1.4.	Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять		1	3,0	90	36	22	14		54		2,6								
1.1.5.	Сучасні інформаційні технології	1		3,0	90	36	22	14		54		2,6								
	Усього за циклом 1.1.	3	3	19,0	570	228	94	134		342		9,4	6,4							
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
1.2.1.	Комп'ютерне моделювання властивостей наноструктур і композитів		1	4,0	120	48	28	20		72		3,4								
1.2.2.	Асистентська практика		2	3,0	90					30	60									
	Усього за циклом 1.2.		2	7,0	210	48	28	20		102	60	3,4								
	Усього за нормативною частиною	3	5	26,0	780	276	122	154		444	60	12,9	6,4							
2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА																				
2.1. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
2.2.1.	Оптика розупорядкованих середовищ / Новітні методи фізичних досліджень макро- та нанооб'єктів / Ексімерні та експлексні джерела випромінювання: фізика, техніка і застосування/ Емісійна спектроскопія та моделювання густини станів твердих тіл, наноструктурованих матеріалів та нанорозмірних структур / Волоконна оптика / Позитронна спектроскопія	2	1	7,0	210	84	40	44		126		3,0	3,0							

№ п/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								
		екзамени	заліки		загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	Індивідуальна робота під керівництвом викладача	I рік навчання	II рік навчання		III рік навчання		IV рік навчання				
						у тому числі:					семестри									
						всього	лекції	практичні			лабораторні	1	2	3	4	5	6	7	8	
												кількість тижнів в семестрі								
												14	15							
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2.2.2.	Методи автоматизації, комп'ютерного керування фізичним експериментом та обробки експериментальних даних / Фізика і технологія наноматеріалів / Фізика, техніка і застосування електричних розрядів в газах/Методи розрахунків та моделювання у фізиці твердого тіла / Нелінійна оптика / Ядерна медицина	2	1	7,0	210	84	40	44		126		3,0	3,0							
	Усього за циклом 2.1.	2	2	14,0	420	168	80	88		252		6,0	6,0							
	Усього за вибірковою частиною	2	2	14,0	420	168	80	88		252		6,0	6,0							
	Загальна кількість, із них:	5	7	40,0	1200	444	202	242		696	60	18,9	12,4							
	1. Обов'язкові навчальні дисципліни	3	5	26,0	780	276	122	154		444	60	12,9	6,4							
	2. Вибіркові навчальні дисципліни	2	2	14,0	420	168	80	88		252		6,0	6,0							
	Кількість годин на тиждень											18,9	12,4							
	Кількість екзаменів											1	4							
	Кількість заліків											5	2							

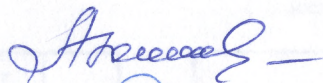
Навчальний план схвалено на засіданні Вченої ради фізичного факультету, протокол № 9 від " 02 " липня 2020 р.

Проректор з наукової роботи (гарант освітньо-наукової програми)



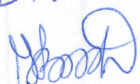
І.П. Студеняк

Начальник навчальної частини



А.Ю. Штимак

Завідувач аспірантури



Н.В. Дешко