МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

	«ЗАТВЕРДЖУЮ» Ректор
	(Володимир БУГРОВ)
	«»2024 p.
	РОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ТЕОРІЯ ПОЛЯ,
ТЕОРЕТИЧНА ТА ОБЧИ	ИСЛЮВАЛЬНА ФІЗИКА»
	освіти: перший
	2024 р., затверджена рішенням
на здобуття <u>освітнього</u> ступеню <u>: бакал</u> за спеціальністю <u>№104</u> «Фізика та ас	
галузі знань <u>№10 «Природничі науки</u>	<u>1 »</u>
	Розглянуто та затверджено на засіданні Вченої ради від «» 2024 р. протокол №
	Введено в дію наказом ректора від «»2024 за №

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-наукової програми

1.1 Науково-методич	на рада: пре	отокол №	від «»	2024 p.
		(особливі у	мови, за наявності)	
Голова науково-мето	дичної комі	ciï	(Анд	рій ГОЖИК)
1.2 Постійна комісія протокол № віс			грспективного	розвитку:
		(особливі у	мови, за наявності)	
Голова постійної кол	ıiciï	(ініціали, прізві	ище)
1.3 Постійна бюдже	тно-фінанс	ова комісія І	Вченої ради Ун	иверситету:
протокол № віс			1	1
		(особливі у	мови, за наявності)	
Голова постійної ком	ıiciï	(ініціали, прізві	ище)
	им третього р	івня вищої осві		ової роботи (заповнюється лише д освітньо-наукового ступеню: доктор
		(особливі з	мови, за наявності)	
Голова постійної ком	ıiciï			
1.5 Постійна комісія для програм які запровад. протокол № віс	жуються для 1	навчання інозел 2024 р.	иних громадян):	співробітництва (заповнюється ли
<i>F</i>	: _ tv		мови, за наявності))
Голова постійної ком 2.1 Науково-методич		,	, -	
		(особливі у	мови, за наявності)	
Голова науково-мето	дичної ради	!	(ініціа	али, прізвище)
3.1 Планово-фінансов	зий відділ:			
		(особливі у	мови, за наявності)	
Начальник ПФВ		(ініціали,	прізвище) «	2024 p.
3.2 Науково-методич	ний центр с	эрганізації н	авчального про	оцесу:
			мови, за наявності)	202 /
Липектоп HMII		(ເນເນເລກນ	ทุกเรดาแบค) 🕢 🕠	n = 2024 n

4.1 Вчена рада <u>фізичного</u> факультету Протокол № від «» 2024 р.	
(особливі умови, за наявності)	
Голова Вченої ради В.М. Івченко	(ініціали, прізвище)
4.2 Науково-методична комісія <u>фізичного</u> факультету Протокол № від «» 2024 р.	
(особливі умови, за наявності)	
Голова науково-методичної комісії О.Я. Оліх	(ініціали, прізвище)
4.3 Кафедра<u>теоретичної фізики</u> Протокол № від «» 2024 р.	
(особливі умови, за наявності)	
Завідувач кафедри О.В. Романенко	(ініціали, прізвище)
4.4 Кафедра квантової теорії поля та космомікрофізики Протокол № від «» 2024 р.	_
(особливі умови, за наявності)	
Завідувач кафедри С.Й. Вільчинський	(ініціали, прізвище)
Розробники:	
Керівник проєктної групи: Горбар Едуард Володимирович, пр поля та космомікрофізики, доктор фізико-математичних нау НАН України	
Члени проєктної групи:	
Ледней Михайло Федорович	
Вільчинський Станіслав Йосипович	
Романенко Олександр Вікторович	
Горкавенко Володимир Миколайович	
Бєлих Світлана Петрівна	
Соболь Олександр Олександрович	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗОВНІШНЮ АПРОБАЦІЮ

А. Репензії:

РЕЦЕНЗІЇ

На освітньо-професійну програму «Квантова теорія поля, теоретична та обчислювальна фізика» за освітнім ступенем «Бакалавр» спеціальності 104 «Фізика та астрономія», розроблену на фізичному факультеті Київського національного університету імені Тараса Шевченка

- 1. Завідувач відділу астрофізики та елементарних частинок Інституту теоретичної фізики імені М.М. Боголюбова, доктор фізико-математичних наук, професор, академік НАН України В.П. Гусинін.
- 2. Завідувач відділу синергетики Інституту теоретичної фізики імені М.М. Боголюбова, доктор фізико-математичних наук, професор, академік НАН України Б.І. Лев.
- 3. Завідувач відділу теоретичної фізики Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова, доктор фізико-математичних наук, професор, член-кореспондент НАН України В.О. Кочелап.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проєктної групи	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково- педагогі чної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Горбар Едуард Володимирович	Професор кафедри квантової теорії поля та космомікрофізики	Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, 1990, теоретична фізика, фізик-викладач	Доктор фізико- математичних наук, 01.04.02 — теоретична фізика, ДД 008772 від 10.11.2010, «Динамічне порушення симетрії в зовнішніх полях»; старший науковий співробітник АС №004218 від 11.05.2005; професор АП №005201 від 20.06.2023; член-кореспондент НАН України, 2024.	стаж наукової роботи — 30 років стаж педагогі чної роботи — 16 років.	Основні напрямки наукової діяльності: дослідженнями кіральних ефектів в релятивістській ферміонній матерії, а також систем теорії конденсованого середовища чиї низькоенергетичні збудження описуються релятивістські подібними рівняннями Дірака та Вейля; космологія раннього Всесвіту; макроскопічні квантові явища. 1. P.O. Sukhachov and E.V. Gorbar, Superconductivity in Weyl semimetals in a strong pseudomagnetic field, Physical Review В 102, 014513 (2020); https://doi.org/10.1103/PhysRevB.102.014513 2. O.O. Sobol, E.V. Gorbar, O.M. Teslyk and	
					S.I. Vilchinskii, Generation of an electromagnetic field nonminimally coupled to gravity during Higgs inflation, Physical Review D 104, 043509 (2021); https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.043509 3. A. A. Herasymchuk, P. O. Sukhachov and E. V. Gorbar, Electric and chiral response to a pseudoelectric field in Weyl materials, Physical Review B 106, 045132 (2022); https://doi.org/10.1103/PhysRevB.106.045132 4. K. Korshynska, Yu.M. Bidasyuk, E.V. Gorbar, J. Jia and A.I. Yakimenko, Dynamical galactic effects induced by solitonic vortex	

	1		T	1	T	
					structure in bosonic dark matter, European	
					Physical Journal C 83 , 451 (2023);	
					https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-023-11548-1	
					5. A.A. Herasymchuk, E.V. Gorbar and P.O.	
					Sukhachov, Viscoelastic response and	
					anisotropic hydrodynamics in Weyl	
					semimetals, Physical Review B 110, 035133	
					(2024);	
					https://doi.org/10.1103/PhysRevB.110.035133	
					Під керівництвом Горбара Е.В. захистилося	
					2 кандидата фізико-математичних наук.	
Члени проєктної г	рупи	-			, , , , , ,	
Ледней	Професор	Київський університет	Доктор фізико-	28 років	Основний напрямок наукової діяльності:	1. 2019 p.,
Михайло	кафедри	імені Тараса Шевченка,	математичних наук,	· · · · · ·	явища двохвильової взаємодії та обміну	комп'ютерні курси
Федорович	теоретичної	1992, спеціальність: -	01.04.02. — теоретична		енергією в гібридних системах рідких	"CPA:
	фізики	фізика, кваліфікація-	фізика;		кристалів, оптичні явища в фотонних	Programming
		фізик, викладач	«Орієнтаційна нестійкість		кристалах з рідкокристалічними шарами,	Essential in C++"
		1	та впорядкування у		фотоніка та плазмонні явища в	(Cisco Networking
			зовнішніх полях		рідкокристалічних системах. Має понад 140	Academy).
			обмежених рідких		наукових та навчально-методичних	2. 2023 p.,
			кристалів»,		публікацій. З них: 65 наукові статті, понад	навчання КNU
			диплом ДД№004007 від		70 тез доповідей на національних і	Teach Week 4
			26.02.2015 p.;		міжнародних наукових конференціях, 13	(сертифікат
			Доцент кафедри		навчально-методичних робіт (з них 4	виданий
			теоретичної фізики		навчальних посібників).	20.01.2023).
			(Атестат доцента		Основні публікації:	3. 3 13 по 24
			ДЦ№006048 від		1. Tarnavskyy O.S., Savchenko A.M., Ledney	лютого 2023 р.,
			23.12.2002 p.)		M.F., Two-dimensional director configurations	програма
			23.12.2002 p.)		in a nematic-filled cylindrical capillary with the	підвищення
					hybrid director alignment on its surface, Liq.	кваліфікації
					Cryst., 2020, Vol. 47, No 6, P. 851-858. https://	працівників
					doi.org/10.1080/02678292.2019. 1685688	закладів вищої
					2.O.S.Tarnavskyy, M.F.Ledney, Orientational	освіти обсягом 2
					instability of the director in a nematic cell	кредити СКТС та
					caused by electro-induced anchoring	акредити СКТС та
					modification, Condensed Matter Physics, 2021,	інтегрувати курс
					Vol. 24, No 1, 13601: 1–14. DOI:	«Створення та
					10.5488/CMP.24.13601.	розвиток ІТ-
					3.A. Nych, R. Kravchuk, U. Ognysta, M.	
					Ledney, O. Yaroshchuk, Double-twisted	продуктів» у своєму закладі
					nematic director configurations in cylindrical	вищої закладі
						-
					capillaries with a photocontrollable angle of	(сертифікат №
					twist. Phys. Rev. E, 2021, Vol. 104, 054703.	145/02-2023).

Романенко Олександр Вікторович	Завідувач кафедри теоретич ної фізики, доцент	Київський національний університет імені Тараса Шевченка 1998, спеціальність — фізика, кваліфікація — фізик	Кандидат фізико- математичних наук, 01.04.02 — теоретична фізика, 2002 р. — дис. на здобуття ступеня канд. фізмат. наук «Застосування варі- аційного принципу Швінгера до кван- тування систем у ви- кривленому просто- рі», доцент кафедри теоретичної фізики, атестат 12ДЦ 024817	24 роки	DOI: 10.1103/PhysRevE.104.054703 4. I. Yakovkin, A. Lesiuk, M. Ledney, V. Reshetnyak. Director orientational instability in a planar flexoelectric nematic cell with easy axis gliding. Journal of Molecular Liquids, 2022, 2022, Vol. 363, 119888. https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.119888 4. A.I. Lesiuk, M. F. Ledney, V.Yu. Reshetnyak. Light-induced Fredericks transition in the nematic liquid crystal cell with plasmonic nanoparticles at a cell bounding substrate. Phys. Rev. E, 2022, Vol. 106, 024706. DOI: 10.1103/PhysRevE.106.024706 Керує науковою роботою бакалаврів, магістрів та аспірантів. Член спеціалізованої ради Д 26.001.08. Під керівництвом Леднея М.Ф. захистилось 2 кандидати фізмат. наук. Рецензент Liquid Crystals та Physical Review Journals. Основні напрямки наукової діяльності: квантова оптика, теорія рідких кристалів Автор 27 наукових праць. Основні публікації: 1. G.A. Каzаkov, A.N.Litvinov, B.G.Matisov, A.V.Romanenko, V.I. Romanenko, L.P.Yatsenko, Influence of the atomic-wall collision elasticity on the CPT resonance shape, J.Phys.B. – 2011 – т. 44 – 235401, 1-9. 2. Kazakov G.A., Litvinov A.N., Romanenko V.I., Romanenko A.V.,	4. З 13 лютого по 10 березня 2023 р., підвищення кваліфікації за програмою «Роль гарантів освітніх програм у розбудові внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти» з обсягом навчального часу 90 академічних годин / 3 кредити ЄКТС (сертифікат № КU 02070944/000165-23, виданий 10.03.2023 р.).
			теоретичної фізики,		V.I.,	

		I		I	I D
					L.P.,
					Udovitskaya Ye.G., Cooling and trapping of
					atoms and
					molecules by counterpropagating pulse trains,
					Phys. Rev.
					- 2014 - т. 90A, 053421
Вільчинський	Завідувач	Київський державний	Доктор фізико-	Стаж	Основні напрямки наукової діяльності:
Станіслав	кафедри	університет ім.	математичних наук,	науково-	Космологія раннього Всесвіту, розширення
Йосипович	квантової теорії	Т.Г.Шевченка, 1990,	01.04.02 – теоретична	педагогі	Стандартної Моделі фізики елементарних
	поля та	загальна фізика, фізик-	фізика, ДД № 002853 від	чної	частинок, макроскопічні квантові явища.
	космомікрофізик	викладач	09.04.2003, «Надплинна	роботи	1. O. O. Sobol, E. V. Gorbar, A. I. Momot, and
	и, професор		гідродинаміка та типи	30 років	S. I. Vilchinskii, Schwinger production of scalar
			збуджень в квантових	1	particles during and after inflation from the first
			бозе-системах за наявності		principles, Physical Review D 102, 023506
			двох конденсатів»,		(2020);
			професор кафедри		https://doi.org/10.1103/PhysRevD.102.023506
			квантової теорії поля ПР		2. E.V. Gorbar, K. Schmitz, O.O. Sobol, and
			№ 003044 від 21.10.2004		S.I. Vilchinskii, Gauge-field production during
			7-2 0030 11 BIA 21:10:200 1		axion inflation in the gradient expansion
					formalism, Physical Review D 104 , 123504
					(2021);
					https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.123504
					3. E. V. Gorbar, K. Schmitz, O. O. Sobol, and
					S. I. Vilchinskii, Hypermagnetogenesis from
					axion inflation: Model-independent estimates,
					Physical Review D 105 , 043530 (2022);
					https://doi.org/10.1103/PhysRevD.105.043530
					4.R. Durrer, O. Sobol, and S. Vilchinskii,
					Backreaction from gauge fields produced
					during inflation, Physical Review D 108,
					043540 (2023);
					https://doi.org/10.1103/PhysRevD.108.043540
					5. R. Durrer, R. von Eckardstein, D. Garg, K.
					Schmitz, O. Sobol, and S. Vilchinskii, Scalar
					perturbations from inflation in the presence of
					gauge fields, Physical Review D 110, 043533
					(2024);
					https://doi.org/10.1103/PhysRevD.110.043533
					Під керівництвом Вільчинського С.Й.
					захистилося 4 кандидати фізмат. наук.
Гормороми	Понент кофолет	Київський	Hormon diames	Стаж	Основні напрямки наукової діяльності:
Горкавенко	Доцент кафедри квантової теорії		Доктор фізико-		
Володимир	квантовог теорп	національний	математичних наук,	науково-	квантові ефекти у зовнішніх полях;

Миколайович	поля та	університет ім. Тараса	01.04.02 – теоретична	педагогі	топологічні об'єкти в теоретико-польових	
MINKOMANOBIA	космомікрофізик	Шевченка, 2001, фізика	фізика, «Пошук проявів	чної	моделях; розширення Стандартної моделі	
		ядра та елементарних	частинок та топологічних	чног роботи	фізики елементарних частинок; пошук	
	И					
		частинок, магістр	струноподібних об'єктів за	20 років	частинок нової фізики.	
		фізики, викладач	межами Стандартної		1. V.M. Gorkavenko, Yu.R. Borysenkova and	
			моделі»		M.S. Tsarenkova, Production of GeV-scale	
					heavy neutral leptons in three-body decays.	
					Comparison with the PYTHIA approach,	
					Journal of Physics G 48 , 10 (2021);	
					https://doi.org/10.1088/1361-6471/ac1394	
					2. Yu.A. Sitenko, V.M. Gorkavenko and M.S.	
					Tsarenkova, Magnetic flux in the vacuum of	
					quantum bosonic matter in the cosmic string	
					background, Physical Review D 106, 105010	
					(2022);	
					https://doi.org/10.1103/PhysRevD.106.105010	
					3. Yu. Borysenkova, P. Kashko, M. Tsarenkova,	
					K. Bondarenko and V. Gorkavenko, Production	
					of Chern-Simons bosons in decays of mesons,	
					Journal of Physics G 49, 085003 (2022);	
					https://doi.org/10.1088/1361-6471/ac77a7	
					4. E.V. Gorbar, T.V. Gorkavenko, V.M.	
					Gorkavenko and O.M. Teslyk, Magnetogenesis	
					in non-local models during inflation, Ukrainian	
					Journal of Physics 68 , no.10, 647 (2023);	
					https://doi.org/10.15407/ujpe68.10.647	
					5. V. Gorkavenko, B.K. Jashal, V. Kholoimov,	
					Ye. Kyselov, D. Mendoza, M. Ovchynnikov, A.	
					Oyanguren, V. Svintozelskyi and J. Zhuo,	
					LHCb potential to discover long-lived new	
					physics particles with lifetimes above 100 ps,	
					European Physical Journal C 84, 608 (2024);	
		70 11	70	10 '	https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-024-12906-3	1 17 1777
Бєлих	Асистент	Київський	Кандидат фізико-	12 років	Основні напрямки наукової діяльності:	1. Програма KNU
Світлана	кафедри	національний	математичних наук,		теорія рідких кристалів, нелінійна оптика,	Educators' week by
Петрівна	теоретичної	університет імені	01.04.02 - теоретична		лінзи зі змінною фокусною відстанню,	Genesis для
	фізики	Тараса Шевченка,	фізика, Диплом ДК		теоретичне моделювання та оптимізація	викладачів КНУ
		2007; фізика, магістр	067150, виданий		лінз на основі рідких кристалів.	імені Тараса
		фізики, викладач	23.02.2011		1. S. P. Bielykh, T. Galstian, and V. Yu	Шевченка,
					Reshetnyak, Theoretical modeling of photo-	139knuewbg,
					induced lens formation in a polymerizable	25.07.22-05.08.22;
					matrix containing quantum dots, Journal of the	2. Підвищення
					Optical Society of America B 35, 2029 (2018);	кваліфікації та

					https://doi.org/10.1364/JOSAB.35.002029 2. Yu. Kurioz, S. Bielykh, P. Korniychuk, V. Reshetnyak, Optical effects in liquid crystal cell with photosensitive chalcogenide glass substrate, Molecular Crystals and Liquid Crystals 696, 43-54 (2020); https://doi.org/10.1080/15421406.2020.1731092 3. С.П. Бєлих, В.Ю. Решетняк. Рідкокристалічні лінзи з керованою оптичною силою // Наукова рада з проблеми «Фізика м'якої речовини». Короткий підсумок діяльності протягом 2016—2020 років. — Львів-Київ, 2021. — 193 с., с.84. 4. S.P. Bielykh, T.V. Galstian, V.Yu. Reshetnyak, Theoretical study of the reaction—diffusion model of a three-component photopolymerizable system taking into account the shrinking effect, Results in Optics 11, 100389 (2023); https://doi.org/10.1016/j.rio.2023.100389 5. S.P. Bielykh, L. Lucchetti, V.Yu. Reshetnyak, Photoaligned Tunable Liquid Crystal Lenses with Parabolic Phase Profile, Crystals 13, 1104 (2023); https://doi.org/10.3390/cryst13071104	розвитку педагогічних компетентностей викладачів, KNU Теасh Week 3, № 16-22, 07.02.22; 3. Підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів, KNU Теасh Week, 09.06.21; 4. Digital Skills Pro, 22.03.21 5. Підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів, KNU Теасh Week, 09.06.21; 4. Digital Skills Pro, 22.03.21 5. Підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів. KNU Теасh Week. 25.01.21; 6. 2017 рік, Інститут Фізики Академії Наук
Соболь Олександр	Докторант кафедри	Київський національний	Кандидат фізико- математичних наук,	Стаж наукової	Основні напрями наукової діяльності: космологія раннього Всесвіту, космологічні	України 1. 2021 р., навчання "KNU
Олександрович	квантової теорії поля та космомікрофізики	університет імені Тараса Шевченка, 2015; фізика ядра та фізика високих енергій; магістр фізики ядра та фізики високих енергій, фізик, молодший науковий співробітник (фізика)	01.04.02 – теоретична фізика ДК № 046485 від 20.03.2018 р., «Надкритична нестабільність у графені з зарядженими домішками»	роботи 6 років, науково-педагогі чної роботи 3 роки	магнітні поля 1. О. О. Sobol, A. V. Lysenko, E. V. Gorbar, and S. I. Vilchinskii, Gradient expansion formalism for magnetogenesis in the kinetic coupling model, Physical Review D 102, 123512 (2020); https://doi.org/10.1103/PhysRevD.102.123512 2. A. Boyarsky, V. Cheianov, O. Ruchayskiy, and O. Sobol, Evolution of the Primordial Axial Charge across Cosmic Times, Physical Review Letters 126, 021801 (2021); https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.126.021801 3.R. Durrer, O. Sobol, and S. Vilchinskii,	Теасh Week", сертифікат від 25.01.21; 2. 2023 р., навчання "KNU Teach Week 4", сертифікат від 20.01.23; 3. 2023-2024 рр., комп'ютерні курси "Programming for Everybody (Getting

	Magnetogenesis in Higgs-Starobin	sky Started with
	inflation, Physical Review D 106,	•
	(2022);	сертифікат від
	https://doi.org/10.1103/PhysRevD.	106.123520 30.11.23, "Python
	4. R. von Eckardstein, M. Peloso, I	K. Schmitz, Data Structures",
	O. Sobol, and L. Sorbo, Axion infl	ation in the сертифікат від
	strong-backreaction regime: decay	of the 24.12.23, "Using
	Anber-Sorbo solution, Journal of H	High Energy Python to Access
	Physics 11, 183 (2023);	Web Data",
	https://doi.org/10.1007/JHEP11(20	<u>(23)183</u> сертифікат від
	5. A. V. Lysenko and O. O. Sobol,	Quantum 19.01.24
	kinetic approach to the Schwinger	production (Мічитанський ун-
	of scalar particles in an expanding	universe, т, на платформі
	General Relativity and Gravitation	56 , 39 Coursera)
	(2024); https://doi.org/10.1007/s10	714-024-
	03226-8	

При розробці освітньої програми враховано вимоги стандарту спеціальності 104 Фізика та астрономія за першим рівнем вищої освіти.

ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

«Квантова теорія поля, теоретична та обчислювальна фізика» «Quantum field theory, theoretical and computational physics» зі спеціальності 104 «Фізика та астрономія»

1 – Загальна інформація				
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації	Ступінь вищої освіти: Бакалавр Спеціальність: 104 Фізика та астрономія Освітня програма: Квантова теорія поля, теоретична та обчислювальна фізика			
Мова(и) навчання і оцінювання Обсяг освітньої програми	Degree: Bachelor Specialty: 104 Physics and astronomy Education program: "Quantum field theory, theoretical and computational physics" Українська/Ukrainian 240 кредитів (8 семестрів)			
Тип програми	Освітньо-професійна			
Повна назва закладу вищої освіти, а	Київський національний університет імені Тараса			
також структурного підрозділу у якому здійснюється навчання	Шевченка, фізичний факультет/ Taras Shevchenko National University of Kyiv, Faculty of Physics			
Назва закладу вищої освіти який бере участь у забезпеченні програми (заповнюється для програм подвійного і спільного дипломування) Офіційна назва освітньої програми, ступінь вищої освіти та назва кваліфікації ВНЗ-партнера мовою оригіналу (заповнюється для програм подвійного і спільного дипломування) Наявність акредитації Цикл/рівень програми Передумови Форма навчання Термін дії освітньої програми Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої	НРК - 6 рівень, FQ-ЕНЕА - перший цикл, EQF LLL - 6 рівень На базі повної середньої освіти Денна 5 років			
програми 2 – Мета	освітньої програми			
Мета програми (з врахуванням рівня кваліфікації)	Надати освіту в області фізики та астрономії з можливістю широкого доступу до працевлаштування за спеціальністю; підготувати мотивованих фахівців, здатних до ефективного проведення наукових досліджень та розв'язання складних задач як у області фізики, так і міждисциплінарних областях за допомогою			

	сучасних аналітичних і числових методів, а також
	технологій обробки та аналізу даних.
3 - Xanaktenu	стика освітньої програми
Предметна область (галузь знань /	10 Природничі науки/
спеціальність / спеціалізація	104 Фізика та астрономія/
програми)	104 VISHKa ta aciponomini
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна академічна
Основний фокус освітньої програми	Загальна освіта за спеціальністю 104 «Фізика та
та спеціалізації	астрономія» з поглибленим вивченням
ти специинящи	математичних дисциплін, фізичних курсів
	теоретичного спрямування та ознайомленням з
	сучасними методами програмування, числового
	моделювання, аналізу та обробки даних. Ключові
	слова: теоретична фізика, квантова теорія поля,
	числові методи, аналіз та обробка даних
Особливості програми	Програма передбачає отримання фундаментальної
1 1	освіти фізиків-теоретиків, що включає поглиблене
	вивчення математичних курсів та фізичних
	дисциплін теоретичного спрямування, оволодіння
	сучасними методами програмування, аналізу та
	обробки даних, що відповідають сучасним
	тенденціям розвитку фізики та світової науки в
	цілому. Програма містить велику складову
	науково-дослідної роботи студентів, а також
	навчальну практику за фахом.
4 — Прид	атність випускників
до працевлаштува	ння та подальшого навчання
Придатність до працевлаштування	Випускники можуть працювати на посадах
	наукових співробітників та технічних фахівців у
	галузі фізичних наук.
	Робочі місця в компаніях, малих підприємствах та
	інститутах академічного, науково-дослідного,
	технологічного та інформаційного сектору.
Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на другому
	рівні вищої освіти як в межах основної та
	спорідненої предметної області, так і поза ними.
	дання та оцінювання
Викладання та навчання	Лекції, семінари, практичні заняття, лабораторні
	роботи в групах (до 10 осіб), самостійна робота на
	основі підручників та конспектів, консультації із
	викладачами, проходження практики з відривом
	-:
	від теоретичного навчання на базі фізичного
	факультету та/або науково-дослідних інституту
	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи
	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи бакалавра, яка презентується, оцінюється та
	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи бакалавра, яка презентується, оцінюється та обговорюється за участі викладачів та
Опінюванна	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи бакалавра, яка презентується, оцінюється та обговорюється за участі викладачів та одногрупників.
Оцінювання	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи бакалавра, яка презентується, оцінюється та обговорюється за участі викладачів та одногрупників. Письмові та усні іспити, заліки, диференційовані
Оцінювання	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи бакалавра, яка презентується, оцінюється та обговорюється за участі викладачів та одногрупників. Письмові та усні іспити, заліки, диференційовані заліки, презентації, контрольні роботи, поточний
Оцінювання	факультету та/або науково-дослідних інституту НАНУ; написання кваліфікаційної роботи бакалавра, яка презентується, оцінюється та обговорюється за участі викладачів та одногрупників. Письмові та усні іспити, заліки, диференційовані

6 — Прогј	рамні компетентності
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з фізики та астрономії у професійній діяльності або у процесі подальшого навчання, що передбачає застосування певних теорій і методів фізики та астрономії і характеризується комплексністю та
	невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	зк1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 3к2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 3к3. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. 3к4. Здатність бути критичним і самокритичним. 3к5. Здатність приймати обгрунтовані рішення. 3к6. Навички міжособистісної взаємодії. 3к6¹. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності. 3к7. Навички здійснення безпечної діяльності. 3к8. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. 3к9. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків. 3к10. Прагнення до збереження навколишнього середовища. 3к11. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. 3к12. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 3к13. Здатність спілкуватися іноземною мовою. 3к14. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні. 3к15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, їх місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та
Фахові компетентності	ведення здорового способу життя. ФК1. Знання і розуміння теоретичного та
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	експериментального базису сучасної фізики та астрономії.

- **ФК2**. Здатність використовувати на практиці базові знання з математики як математичного апарату фізики і астрономії при вивченні та дослідженні фізичних та астрономічних явищ і процесів.
- **ФК3**. Здатність оцінювати порядок величин у різних дослідженнях, так само як точності та значимості результатів.
- **ФК4**. Здатність працювати із науковим обладнанням та вимірювальними приладами, обробляти та аналізувати результати досліджень.
- **ФК5**. Здатність виконувати обчислювальні експерименти, використовувати чисельні методи для розв'язування фізичних та астрономічних задач і моделювання фізичних систем.
- **ФК6**. Здатність моделювати фізичні системи та астрономічні явища і процеси.
- **ФК7**. Здатність використовувати базові знання з фізики та астрономії для розуміння будови та поведінки природних і штучних об'єктів, законів існування та еволюції Всесвіту.
- **ФК8**. Здатність виконувати теоретичні та експериментальні дослідження автономно та у складі наукової групи.
- **ФК9**. Здатність працювати з джерелами навчальної та наукової інформації.
- **ФК10**. Здатність самостійно навчатися і опановувати нові знання з фізики, астрономії та суміжних галузей.
- ФК11. Розвинуте відчуття особистої відповідальності за достовірність результатів досліджень та дотримання принципів академічної доброчесності разом з професійною гнучкістю.
- **ФК12**. Усвідомлення професійних етичних аспектів фізичних та астрономічних досліджень.
- **ФК13**. Орієнтація на найвищі наукові стандарти обізнаність щодо фундаментальних відкриттів та теорій, які суттєво вплинули на розвиток фізики, астрономії та інших природничих наук.
- **ФК14**. Здатність здобувати додаткові компетентності через вибіркові складові освітньої програми, самоосвіту, неформальну та інформальну освіту.
- **ФК15**. Здатність аналізувати світові тренди розвитку фізики та астрономії для вибору власної освітньої траєкторії навчання та тематики майбутніх наукових досліджень.

Програмні результати навчання

ПРН1. Знати, розуміти та вміти застосовувати основні положення загальної та теоретичної фізики, зокрема, класичної, релятивістської та квантової механіки, молекулярної фізики та

термодинаміки, електромагнетизму, хвильової та квантової оптики, фізики атома та атомного ядра для встановлення, аналізу, тлумачення, пояснення й класифікації суті та механізмів різноманітних фізичних явищ і процесів для розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем з фізики.

ПРН2. Знати і розуміти фізичні основи астрономічних явищ: аналізувати, тлумачити, пояснювати і класифікувати будову та еволюцію астрономічних об'єктів Всесвіту (планет, зір, планетних систем, галактик тощо), а також основні фізичні процеси, які відбуваються в них.

ПРН3. Знати і розуміти експериментальні основи фізики: аналізувати, описувати, тлумачити та пояснювати основні експериментальні підтвердження існуючих фізичних теорій.

ПРН4. Вміти застосовувати базові математичні знання, які використовуються у фізиці та астрономії: з аналітичної геометрії, лінійної алгебри, математичного аналізу, диференціальних та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей та математичної статистики, теорії груп, методів математичної фізики, теорії функцій комплексної змінної, математичного моделювання.

ПРН5. Знати основні актуальні проблеми сучасної фізики та астрономії.

ПРН6. Оцінювати вплив новітніх відкриттів на розвиток сучасної фізики та астрономії.

ПРН7. Розуміти, аналізувати і пояснювати нові наукові результати, одержані у ході проведення фізичних та астрономічних досліджень відповідно до спеціалізації.

ПРН8. Мати базові навички самостійного навчання: вміти відшуковувати потрібну інформацію в друкованих та електронних джерелах, аналізувати, систематизувати, розуміти, тлумачити та використовувати її для вирішення наукових і прикладних завдань.

ПРН9. Мати базові навички проведення теоретичних та/або експериментальних наукових досліджень з окремих спеціальних розділів фізики або астрономії, що виконуються індивідуально (автономно) та/або у складі наукової групи.

ПРН10. Вміти планувати дослідження, обирати оптимальні методи та засоби досягнення мети дослідження, знаходити шляхи розв'язання наукових завдань та вдосконалення застосованих методів.

ПРН11. Вміти упорядковувати, тлумачити та

узагальнювати одержані наукові та практичні результати, робити висновки.

ПРН12. Вміти представляти одержані наукові результати, брати участь у дискусіях стосовно змісту і результатів власного наукового дослідження.

ПРН13. Розуміти зв'язок фізики та астрономії з іншими природничими та інженерними науками, бути обізнаним з окремими (відповідно до спеціалізації) основними поняттями прикладної фізики, матеріалознавства, інженерії, хімії, біології тощо, а також з окремими об'єктами (технологічними процесами) та природними явищами, що є предметом дослідження інших наук і, водночас, можуть бути предметами фізичних або астрономічних досліджень.

ПРН14. Знати і розуміти основні вимоги техніки безпеки при проведенні експериментальних досліджень, зокрема правила роботи з певними видами обладнання та речовинами, правила захисту персоналу від дії різноманітних чинників, небезпечних для здоров'я людини.

ПРН15. Знати, аналізувати, прогнозувати та оцінювати основні екологічні аспекти загального впливу промислово-технологічної діяльності людства, а також окремих фізичних і астрономічних явищ, наукових досліджень та процесів (природних і штучних) на навколишнє природне середовище та на здоров'я людини.

ПРН16. Мати навички роботи із сучасною обчислювальною технікою, вміти використовувати стандартні пакети прикладних програм і програмувати на рівні, достатньому для реалізації чисельних методів розв'язування фізичних задач, комп'ютерного моделювання фізичних та астрономічних явищ і процесів, виконання обчислювальних експериментів.

ПРН17. Знати і розуміти роль і місце фізики, астрономії та інших природничих наук у загальній системі знань про природу та суспільство, у розвитку техніки й технологій та у формуванні сучасного наукового світогляду.

ПРН18. Володіти державною та іноземною мовами на рівні, достатньому для усного і письмового професійного спілкування та презентації результатів власних досліджень.

ПРН19. Знати та розуміти необхідність збереження та примноження моральних, культурних та наукових цінностей і досягнень суспільства.

ПРН20. Знати і розуміти свої громадянські права і обов'язки, як члена вільного демократичного

суспільства, мати навички їх реалізації, відстоювання та захисту.

ПРН21. Розуміти основні принципи здорового способу життя та вміти застосовувати їх для підтримки власного здоров'я та працездатності. **ПРН22**. Розуміти значення фізичних досліджень

для забезпечення сталого розвитку суспільства.

ПРН23. Розуміти історію та закономірності розвитку фізики та астрономії.

ПРН24. Розуміти місце фізики та астрономії у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій.

ПРН25. Мати навички самостійного прийняття рішень стосовно своїх освітніх траєкторій та професійного розвитку.

ПРН26. Мати базові навички проведення наукових досліджень в галузі теоретичної фізики і, зокрема, квантової теорії поля, що виконуються індивідуально (автономно) та/або у складі наукової групи.

ПРН27. Мати базові навички самостійної оцінки рівня освітніх програм із природничих наук в Україні і світі для їх вибіркового опанування в рамках міждисциплінарного шляху розвитку науки та для вибору цілеспрямованих візитів по програмі академічної мобільності.

ПРН28. Мати уявлення про трансдисциплінарний шлях розвитку науки та його значення для вибору майбутньої освітньої траєкторії.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Специфічні характеристики кадрового забезпечення

100% викладачів займаються науковою роботою. Запрошуються висококваліфіковані фахівці з інститутів НАН України для читання окремих спеціалізованих курсів. До складу кадрового забезпечення входять: академіки, членкореспонденти, лауреати Державної премії України в галузі науки і техніки, заслужені працівників освіти, заслужені професори Університету. Також запрошуються до викладання науковці з інших закладів вищої освіти

Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення

Виконання навчальних практик та магістерських дипломів забезпечується матеріально-технічною базою фізичного факультету в цілому, обчислювальними засобами інститутів НАН України.

Специфічні характеристики інформаційного та навчальнометодичного забезпечення

Для забезпечення ефективного навчального процесу студентам надається вільний доступ: — до навчальних посібників та методичних розробок за напрямом освітньої програми, авторами яких є викладачі, які забезпечують викладання освітніх компонент $O\Pi$;

- електронної база бібліотеки факультету;

	- спеціалізовані комп'ютерні класи та програмне
	забезпечення.
9 – Акад	емічна мобільність
Національна кредитна мобільність	
Міжнародна кредитна мобільність	
Навчання іноземних здобувачів	На загальних умовах
вищої освіти	

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість	Форма
	(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи),	кредитів	підсумкового
	практики, кваліфікаційна робота)		контролю
1	2	3	4
	Обов'язкові компоненти ОП		_
OK 1	Аналіз дійсної та комплексної змінної	21	Іспит
OK 2	Основи дискретної математики	3	Залік
OK 3	Аналітична геометрія геометрія та лінійна алгебра	8	Іспит
OK 4	Диференціальні та інтегральні рівняння	8	Іспит
OK 5	Тензорний аналіз	4	Залік
ОК 6	Рівняння в частинних похідних	4	Іспит
ОК 7	Спеціальні функції в теоретичній фізиці	3	Проміжний контроль
ОК 8	Теорія ймовірності і математична статистика	4	Залік
OK 9	Асимптотичні методи в теоретичній фізиці	3	Залік
OK 10	Математичні методи теоретичної фізики	3	Іспит
OK 11	Програмування	4	Іспит
OK 12	Математичні основи числових методів	4	Іспит
OK 13	Програмні пакети обчислень у теоретичній фізиці	7	Залік
OK 14	Сучасні методи програмування та аналізу даних	3	Залік
OK 15	Нейронні мережі	3	Іспит
OK 16	Класична механіка	8	Іспит
OK 17	Класична електродинаміка	8	Іспит
OK 18	Квантова механіка	8	Іспит
OK 19	Термодинаміка та статистична фізика	8	Іспит
OK 20	Вступ до квантової теорії поля	4	Залік
OK 21	Фізична кінетика	4	Залік
OK 22	Загальна фізика	15	Іспит
OK 23	Астрономія	3	Іспит
OK 24	Іноземна мова	17	Іспит
OK 25	Філософія	4	Іспит
ОК 26	Безпека життєдіяльності з основами екології	2	Залік
ОК 27	Вибрані розділи трудового права і основ	3	Залік
OK 21	підприємницької діяльності		Jallk
OK 28	Вступ до університетських студій	2	Залік
OK 29	Соціально-політичні студії	2	Залік
OK 30	Українська та зарубіжна культура	3	Залік

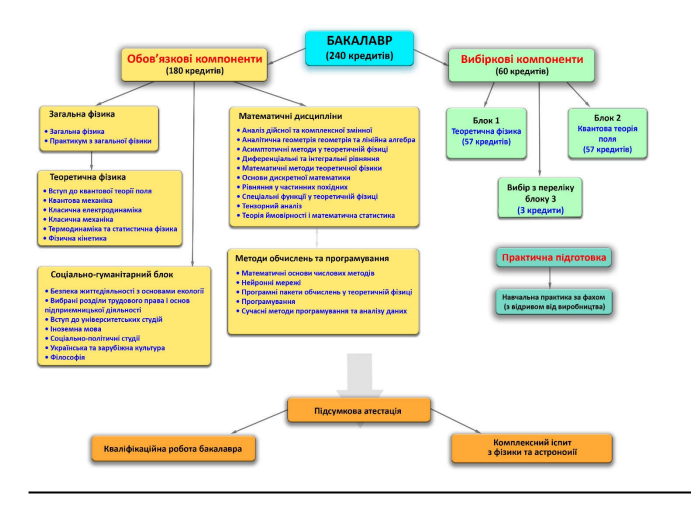
OK 31	Навчальна практика	3	Диф. залік
OK 32	Кваліфікаційна робота бакалавра	4	Захист
OK 33	Комплексний іспит з фізики і астрономії	0	Захист
	й обсяг обов'язкових компонент:	180	16/14
	Вибіркові компоненти ОП *		
	Вибір блоками		
	Спеціалізований вибірковий блок № 1 "Теоретична фізи	іка"	
BK 1.1	Варіаційні методи теоретичної фізики	3	Залік
BK 1.2	Методи теорії груп Лі	3	Залік
BK 1.3	Наближені методи теоретичної фізики	3	Залік
BK 1.4	Квантова теорія твердого тіла	6	Іспит
BK 1.5	Фізика рідких кристалів	3	Залік
BK 1.6	Методи квантової теорії поля у теоретичній фізиці	6	Іспит
BK 1.7	Загальна теорії відносності	4	Іспит
BK 1.8	Фізичні основи квантової інформації	4	Іспит
BK 1.9	Фізика суцільного середовища	6	Іспит
BK 1.10	Методи дослідження нелінійних явищ у фізиці	3	Проміжний контроль
BK 1.11	Основи теорії алгоритмів	3	Залік
BK 1.12	Обчислювальні методи теоретичної фізики	4	Залік
BK 1.13	Теорія напівпровідників	3	Залік
BK 1.14	Квантова та нелінійна оптика	3	Іспит
BK 1.15	Фізичні основи техніки експерименту	3	Залік
	Всього:	57	6/8
	Спеціалізований вибірковий блок № 2 "Квантова теоріз	н поля"	
BK 2.1	Загальна теорія відносності	4	Іспит
BK 2.2	Методи досліджень в астрофізиці та космології	3	Залік
BK 2.3	Методи теорії груп Лі	3	Залік
BK 2.4	Додаткові розділи математичної фізики	3	Залік
BK 2.5	Теоретичні основи квантових обчислень	4	Залік
BK 2.6	Релятивістська квантова механіка	4	Іспит
BK 2.7	Якісні методи квантової теорії	2	Проміжний контроль
BK 2.8	Додаткові розділи квантової механіки	4	Іспит
BK 2.9	Вступ до науки про дані та машинного навчання	3	Залік
BK 2.10	Вступ до квантової теорії калібрувальних полів	4	Залік
BK 2.11	Квантова електродинаміка	8	Іспит
BK 2.12	Калібрувальні теорії поля	4	Іспит
BK 2.13	Методи квантової теорії поля у фізиці конденсованих	4	Залік
	середовищ		
BK 2.14	Астрофізика високих енергій	4	Іспит
BK 2.15	Точно інтегровні системи в квантовій теорії поля	3	Залік
	Всього:	57	6/8
DICT 1	Вибір з переліку (вибирається одна дисцип		n :
ВКП 1	Вступ до фізики твердого тіла	3	Залік
ВКП 2	Наближені та варіаційні методи у фізиці	3	Залік
ВКП 3	Основи фізики суцільного середовища	3	Залік
ВКП 4	Квантова механіка у формалізмі континуального інтегралу	3	Залік
ВКП 5	Макроскопічні квантові явища	3	Залік
ВКП 6	Основи теорії раннього Всесвіту	3	Залік
ВКП 7	Вступ до Стандартної моделі фізики елементарних частинок	3	Залік

	Всього:	3	0/1
Загальний	й обсяг вибіркових компонент:	60	
ЗАГАЛЬН	ІИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	240	

Примітки: згідно з п.п. 2.2.2-2.2.7 «Положення про порядок реалізації студентами Київського національного університету імені Тараса Шевченка права на вільний вибір дисциплін» здобувачі освіти мають безумовне право обрати навчальні дисципліни з обов'язкових та вибіркових частину навчальних планів інших спеціальностей того самого рівня, а за умови погодження із деканом факультету / директором інституту - з програм іншого рівня.

2.2. Структурно-логічна схема ОП

2.2 Структурно-логічна схема освітньої програми «Квантова теорія поля, теоретична та обчислювальна фізика»



3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи бакалавра та комплексного іспиту з фізики та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня вищої освіти із присвоєнням освітньої кваліфікації: Бакалавр фізики та астрономії. Кваліфікаційна робота бакалавра є завершеною розробкою, що відображає інтегральну компетентність її автора. У кваліфікаційній роботі бакалавра повинні бути викладені результати експериментальних та/або теоретичних досліджень, проведених із застосуванням положень і методів фізики та астрономії, спрямованих на розв'язання конкретного наукового завдання, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов. Кваліфікаційна робота бакалавра має бути перевірена на плагіат. Кваліфікаційна робота бакалавра має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти. Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства. Комплексний іспит з фізики має передбачати оцінювання основних результатів навчання з фізики та астрономії, визначених цим стандартом та освітньою програмою. Під час атестації здобувачів вищої освіти перевіряються такі програмні результати (ПРН): ПРН 7. Розуміти, аналізувати і пояснювати нові наукові результати, одержані у ході проведення фізичних та астрономічних досліджень відповідно до спеціалізації. ПРН 8. Мати базові навички самостійного навчання: вміти відшуковувати потрібну інформацію в друкованих та електронних джерелах, аналізувати, систематизувати, розуміти, тлумачити та використовувати її для вирішення наукових і прикладних завдань. ПРН 9. Мати базові навички проведення теоретичних та/або експериментальних наукових досліджень з окремих спеціальних розділів фізики або астрономії, що виконуються індивідуально (автономно) та/або у складі наукової групи. ПРН 10. Вміти планувати дослідження, обирати оптимальні методи та засоби досягнення мети дослідження, знаходити шляхи розв'язання наукових завдань та вдосконалення застосованих методів. ПРН 11. Вміти упорядковувати, тлумачити та узагальнювати одержані наукові та практичні результати, робити висновки. ПРН 12. Вміти представляти одержані наукові результати, брати участь у дискусіях стосовно змісту і результатів власного наукового дослідження. ПРН 18. Володіти державною та іноземною мовами на рівні, достатньому для усного і письмового професійного спілкування та презентації результатів власних досліджень.

4. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

4.1 Матриця відповідності програмних компетентностей обов'язковим компонентам освітньої програми

										9. P																								
	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34
3K 1	+	+	+	+			+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+
3K 2	+	+		+	+							+					+	+		+	+	+				+							+	+
3К 3																	+	+			+	+				+							+	+
3К 4					+	+						+								+				+						+		+	+	+
3K 5	+	+			+	+				+						+		+						+		+							+	+
3К 6	+				+	+			+			+								+				+						+		+	+	+
3K 7					+	+												+		+													\Box	+
3К 8												+					+	+		+	+	+		+		+				+		+	+	+
3К 9	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+		+		+	+
3K 10				+	+	+																		+										
3K 11					+	+			+															+						+		+		
3K 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 13												+					+	+			+	+				+							\Box	
3K 14						+			+															+						+		+		
3K 15				+	+				+		+																			+		+		
ФК 1				+			+				+		+	+	+														+				\Box	
ФК 2	+	+	+	+						+	+					+				+			+		+		+	+			+		+	+
ФК 3	+		+	+							+		+	+	+	+				+	+							+	+				+	+
ФК 4																	+	+		+	+	+				+			+				+	+
ФК 5				+													+	+		+	+	+				+							+	+
ФК 6											+						+	+			+	+				+							+	+
ФК 7				+							+		+	+	+					+									+		+			+
ФК 8																																	+	+
ФК 9			+				+				+		+	+	+	+				+									+		+		+	+
ФК 10	+	+	+	+			+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+		+			
ФК 11																				+													+	+
ФК 12				+							+																					+		+
ФК 13				+			+				+		+	+	+														+		+			
ФК 14					+	+			+			+												+						+			\Box	
ФК 15											+															+							+	+

4.2 Матриця відповідності програмних компетентностей вибірковим компонентам освітньої програми

										H	н	н	н	H	н											н	H	н		н					
	BK 1	BK 1.2	BK 1	BK 1	BK 1.5	BK 1.6	BK 1.7	BK 1.8	BK 1.9	BK 1.10	BK 1.11	BK 1.12	BK 1.13	BK 1.14	BK 1.15	BK 2.1	BK 2.2	BK 2.3	BK 2.4	BK 2.5	BK 2.6	BK 2.7	BK 2.8	BK 2.9	BK 2.10	BK 2.11	BK 2.12	BK 2.13	BK 2.14	BK 2.15	вкп 1	вкіі 2	вки з	вкп 4	ВКП
	1.1	.2	1.3	1.4	5	9.	.7	∞	.9	.10	11	.12	.13	.14	.15	2.1	2.2	2.3	4.	5	6.6	2.7	×	.9	.10	.11	.12	.13	.14	.15	[1	[2	[3	[4	5
3K 1	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+		+	+		+	+	+		+		+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
3K 2			+										+		+		+					+		+					+						
3K 3			+			+			+				+							+				+											
3K 4		+			+									+			+				+			+							+		+		
3K 5	+	+							+			+	+					+	+	+				+						+		+			
3K 6				+			+				+	+	+						+			+						+				+		+	
3K 7													+		+		+							+					+						+
3K 8			+			+							+		+			+			+	+			+	+	+				+	+			
3K 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
3K 10					+	+			+					+										+					+		+			+	
3K 11									+															+											
3K 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 13		+				+			+			+	+					+		+				+						+			+	+	
3K 14																																			
3K 15												+														+									
ФК 1				+	+	+							+	+	+	+					+				+	+	+	+	+		+		+		+
ФК 2	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+		+		+	+	+	+			+			+	+	+	+		+		+	+	+	
ФК 3		+			+									+			+				+			+							+		+		
ФК 4	+	+							+			+	+					+	+	+				+						+		+			
ФК 5				+			+				+	+	+						+			+						+				+		+	
ФК 6													+		+		+							+					+						+
ФК 7			+			+							+		+			+			+	+			+	+	+				+	+			
ФК 8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
ФК 9					+	+			+					+										+					+		+			+	
ФК 10									+															+											
ФК 11	+		+		+		+	+			+	+	+		+	+		+		+	+	+		+				+	+			+		+	+
ФК 12		+				+			+			+	+					+		+				+						+			+	+	
ФК 13			+			+			+					+				+			+		+		+				+			+	+		
ФК 14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК 15					+	+			+				+		+		+	+		+				+		+		+		+			+		+

5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

5.1 Матриця забезпечення програмних результатів навчання обов'язковими компонентам освітньої програми

																	VIII I							-	_									
	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	ОК 33	OK 34
ПРН 1	+	+	+	+			+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+
ПРН 2	+	+		+	+							+					+	+		+	+	+				+							+	+
прн з																	+	+			+	+				+							+	+
ПРН 4					+	+						+								+				+						+		+	+	+
ПРН 5	+	+			+	+				+						+		+						+		+							+	+
ПРН 6	+				+	+			+			+								+				+						+		+	+	+
ПРН 7					+	+												+		+														+
прн 8												+					+	+		+	+	+		+		+				+		+	+	+
ПРН 9	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+		+		+	+
ПРН 10				+	+	+																		+										
ПРН 11					+	+			+															+						+		+		
ПРН 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 13												+					+	+			+	+				+								
ПРН 14						+			+															+						+		+		
ПРН 15				+	+				+		+																			+		+		
ПРН 16				+			+				+		+	+	+														+					
ПРН 17	+	+	+	+						+	+					+				+			+		+		+	+			+		+	+
ПРН 18	+		+	+							+		+	+	+	+				+	+							+	+				+	+
ПРН 19																	+	+		+	+	+				+			+				+	+
ПРН 20				+													+	+		+	+	+				+							+	+
ПРН 21											+						+	+			+	+				+							+	+
ПРН 22				+							+		+	+	+					+									+		+			+
ПРН 23																																	+	+
ПРН 24			+				+				+		+	+	+	+				+									+		+		+	+
ПРН 25	+	+	+	+			+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+		+			
ПРН 26																				+													+	+
ПРН 27				+							+																					+		+
ПРН 28				+			+				+		+	+	+														+		+			

5.2 Матриця забезпечення програмних результатів навчання вибірковими компонентами освітньої програми

	ВК	BK 1.2	ВК	ВК	ВК	ВК	BK 1.7	BK 1.8	BK 1.9	BK 1.10	BK 1.11	BK 1.12	BK 1.13	BK 1.14	BK 1.15	BK 2.1	BK 2.2	BK 2.3	BK 2.4	ВК	ВК	ВК	ВК	ВК	BK 2.10	BK 2.11	BK 2.12	BK 2.13	BK 2.14	BK 2.15	ВКП 1	вкп	вкп	ВКП 4	вкп 5
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	10	11	12	13	14	.15	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	Ι1	Ι2	I 3	I 4	15
ПРН 1	+	+	+	+	+	+		+	+		+		+		+	+		+	+	+		+		+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
ПРН 2			+										+		+		+					+		+					+						
ПРН 3			+			+			+				+							+				+											
ПРН 4		+			+									+			+				+			+							+		+		
ПРН 5	+	+							+			+	+					+	+	+				+						+		+			
ПРН 6				+			+				+	+	+						+			+						+				+		+	
ПРН 7													+		+		+							+					+						+
прн 8			+			+							+		+			+			+	+			+	+	+				+	+			
ПРН 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
ПРН 10					+	+			+					+										+					+		+			+	
ПРН 11									+															+											
ПРН 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН 13		+				+			+			+	+					+		+				+						+			+	+	
ПРН 14																																			
ПРН 15												+														+							$oxed{oxed}$		
ПРН 16				+	+	+							+	+	+	+					+				+	+	+	+	+		+		+		+
ПРН 17	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+		+		+	+	+	+			+			+	+	+	+		+		+	+	+	
ПРН 18		+			+									+			+				+			+							+		+		
ПРН 19	+	+							+			+	+					+	+	+				+						+		+			
ПРН 20				+			+				+	+	+						+			+						+				+		+	
ПРН 21													+		+		+							+					+						+
ПРН 22			+			+							+		+			+			+	+			+	+	+				+	+			
ПРН 23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
ПРН 24					+	+			+					+										+					+		+			+	
ПРН 25									+															+											
ПРН 26	+		+		+		+	+			+	+	+		+	+		+		+	+	+		+				+	+			+		+	+
ПРН 27		+				+			+			+	+					+		+				+						+			+	+	
ПРН 28			+			+			+					+				+			+		+		+				+			+	+		