Київський національний університет імені Тараса Шевченка

3	ЗАТВЕРДЖЕНО		
Наказ від «_	>>		
	2025 p.		
$N_{\underline{0}}$			

ТИМЧАСОВИЙ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _	Другий (магістерський) рівень	
	(назва рівня вищої освіти)	
СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	М агістр	
	(назва ступеня вищої освіти)	
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ <u>Е - Пр</u> і	иродничі науки, математика та статистика	
(код та найменування галузі знань)		
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Е5 Фізика та астрономія	
,	(код та найменування спеціальності)	

I Преамбула

Стан	дарт вищої освіти Університету другого (магістерського) рівня галузі знань	E -
Прир	одничі науки, математика та статистика спеціальності Е5 Фізика та астроног	мія
затве	рджений Наказом Ректора від	
"	» 2025 p. №	

Стандарт розроблено членами робочої групи із розроблення проектів стандартів Університету зі спеціальності Е5 Фізика та астрономія:

Вільчинський	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Станіслав Йосипович	завідувач кафедри квантової теорії поля та	
	космомікрофізики	
Гаврюшенко Дмитро	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Анатолійович	завідувач кафедри молекулярної фізики	
Дмитрук Ігор	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Миколайович	завідувач кафедри експериментальної фізики	
Івченко Василь	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Миколайович	завідувач кафедри астрономії та фізики космосу	
Каденко Ігор	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Миколайович	завідувач кафедри ядерної фізики та високих	
	енергій	
Кондратенко Сергій	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Вікторович	завідувач кафедри оптики	
Куліш Микола	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Полікарпович	завідувач кафедри фізики функціональних	
	матеріалів	
Курилюк Василь	кандидат фізико-математичних наук, доцент,	
Васильович	завідувач кафедри фізики металів	
Оліх Олег	доктор фізико-математичних наук, професор,	
Ярославович	завідувач кафедри загальної фізики	
Романенко Олександр	кандидат фізико-математичних наук, доцент,	
Вікторович	завідувач кафедри теоретичної фізики	

Стандарт розглянуто на засіданні Науково- методичної ради Університету, протокол № ____ від «23» <u>січня</u> 2025 р.

II Загальна характеристика

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Ступінь вищої освіти	Магістр
Галузь знань	Е - Природничі науки, математика та статистика
Спеціальність	Е5 Фізика та астрономія
Форми здобуття освіти	Очна (денна)
Освітня кваліфікація	Магістр фізики та астрономії
Професійна кваліфікація	
Академічні права випускників	Мають право продовжити навчання на третьому (освітньо- науковому) рівні вищої освіти та здобувати додаткові кваліфікації в системі освіти дорослих

III. Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти за відповідною спеціальністю

Обсяг освітньо-професійної програми становить 90 кредитів ЄКТС. Обсяг освітньо-наукової програми становить 120 кредитів ЄКТС. Освітньо- наукова програма магістра обов'язково включає дослідницьку (наукову) компоненту обсягом не менше 30%.

Мінімум 35% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених Стандартом вищої освіти.

Університет має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, здобуті за попередньою освітньою програмою другого – третього рівнів вищої освіти.

IV. Мінімальний обсяг практичної підготовки для освітньопрофесійних програм

Мінімальний обсяг практичної підготовки становить 10 кредитів ЄКТС.

V. Опис предметної області:

Об'єкті фізичні та астрономічні об'єкти і процеси на всіх структурних рівнях організації матерії від елементарних частинок до Всесвіту, найбільш загальні закономірності, які описують властивості, різні форми руху і будову матерії та формують нові природничо-наукові знання.

Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розв'язувати задачі

дослідницького та/або інноваційного характеру у галузі фізики та/або астрономії, а також пов'язані з їхнім застосуванням у різних сферах науки та техніки.

Теоретичний зміст предметної області: Основні поняття, принципи, концепції та методи теоретичної та експериментальної фізики, астрономії й астрофізики, їх застосування для вирішення наукових і прикладних задач.

Методи, методи та та та астрономічних досліджень, математичні методи теоретичної фізики та астрономії, методи фізичного і математичного моделювання фізичних систем і процесів, методи комп'ютерного експерименту, методи статистичної обробки результатів експерименту та аналізу даних.

Інструменти та обладнання: Наукові прилади для фізичних та астрономічних досліджень і вимірювань, обчислювальна техніка, спеціалізоване програмне забезпечення.

VI. Вимоги до освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітніми програмами за відповідною спеціальністю на відповідному рівні вищої освіти

Для здобуття освітнього рівня «магістр» зі спеціальності Е5 «Фізика та астрономія» можуть вступати особи, які здобули освітній рівень «бакалавр».

Програма фахових вступних випробувань для осіб, що здобули попередній рівень вищої освіти за іншими спеціальностями повинна передбачати перевірку набуття особою компетентностей та результатів навчання, що визначені стандартом вищої освіти зі спеціальності Е5 «Фізика та астрономія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

VII. Перелік обов'язкових компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати задачі і проблеми дослідницького та/або інноваційного характеру у фізиці та астрономії.
Загальні компетентності	ЗК01. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК02. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК04. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК05. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. ЗК06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. Додатково для освітньо-наукових програм: ЗК07. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

Спеціальні (фахові) компетентності

СК01. Здатність використовувати закони та принципи фізики та/або астрономії у поєднанні із потрібними математичними інструментами для опису природних явиш.

СК02. Здатність формулювати, аналізувати та синтезувати рішення наукових проблем в області фізики та/або астрономії.

СКОЗ. Здатність презентувати результати проведених досліджень, а також сучасні концепції у фізиці та/або астрономії фахівцям і нефахівцям.

СК04. Здатність комунікувати із колегами усно і письмово державною та англійською мовами щодо наукових досягнень та результатів досліджень в області фізики та/або астрономії.

СК05. Здатність сприймати новоздобуті знання в області фізики та астрономії та інтегрувати їх із уже наявними, а також самостійно опановувати знання і навички, необхідні для розв'язання складних задач і проблем у нових для себе деталізованих предметних областях фізики та/або астрономії й дотичних до них міждисциплінарних областях.

СК06. Здатність розробляти наукові та прикладні проекти, керувати ними і оцінювати їх на основі фактів.

СК07. Здатність організовувати освітній процес та проводити практичні і лабораторні заняття з фізичних та/або астрономічних навчальних дисциплін в закладах вищої освіти.

Додатково для освітньо-наукових програм:

СК08. Здатність формулювати нові гіпотези та наукові задачі в області фізики та астрономії, вибирати відповідні методи для їх розв'язання, беручи до уваги наявні ресурси.

СК09. Здатність ефективно використовувати на практиці сучасні теорії та методи управління наукою та ділового адміністрування.

VIII. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації		
здобувачів		
вищої освіти		

Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної (дипломної) роботи та/або атестаційного іспиту.

Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна (дипломна) робота магістра є завершеною розробкою, що відображає інтегральну компетентність її автора. У кваліфікаційній роботі повинні бути викладені результати експериментальних та/або теоретичних досліджень, проведених із застосуванням положень і методів фізики та/або астрономії, спрямованих на розв'язання задачі дослідницького або інноваційного характеру. Кваліфікаційна робота не повинна містити ознак академічного плагіату, фабрикації чи фальсифікації та має бути відповідним чином перевірена. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти. Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати у різнорізмості до вимот намаго закомо породеля.
Вимоги до атестаційного іспиту	відповідності до вимог чинного законодавства. Атестаційний іспит має передбачати оцінювання основних результатів навчання з фізики та астрономії, визначених цим стандартом та освітньою програмою.

IX. Перелік нормативних документів, на яких базується Стандарт вищої освіти

- Закон України «Про вищу освіту» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18;
- Закон України «Про освіту» http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29.04.2015 р. № 266 http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» від 30.08.2024 р. № 1021 https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1021-2024-п;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 р. № 1341 http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п;
- Національний класифікатор України: «Класифікація видів економічної діяльності» ДК 009: 2010 https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10;
- Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003: 2010 ДК 003: 2010 https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10;
- Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені Наказ Міністерства освіти і науки України від 01.06.2017 р. № 600 (у

редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 30.04.2020 р. № 584), схвалені сектором вищої освіти Науково-методичної Ради Міністерства освіти та науки України. https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/naukovo-metodychna rada/2020-metod-rekomendacziyi.docx

- Стандарт вищої освіти за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (затверджений Наказом Міністерства Освіти та науки України від 04.10.2018 р. №1075) https://osvita.ua/doc/files/news/627/62774/5bb6264e1e15d972509745.pdf
- Стандарт вищої освіти за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (затверджений Наказом Міністерства Освіти та науки України від 17.11.2020 р. №1425)

Пояснювальна записка

Стандарт вищої освіти містить вимоги до освітніх програм підготовки бакалаврів за спеціальністю Е5 Фізика та астрономія стосовно:

- обсягу освітніх програм для здобуття освітнього ступеня «магістр» зі спеціальності Е5 Фізика та астрономія;
- рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за відповідною освітньою програмою, та результатів їх навчання;
 - переліку обов'язкових компетентностей випускника;
 - форм атестації здобувачів вищої освіти.

Вимоги до компетентностей та результатів навчання узгоджені між собою та відповідають дескрипторам Національної рамки кваліфікацій.

Таблиця 1 демонструє відповідність визначених Стандартом компетентностей та дескрипторів НРК.

Заклад вищої освіти самостійно визначає перелік дисциплін, практик та інших освітніх компонентів, необхідний для набуття компетентностей та здобуття результатів навчання, визначених стандартом. Наведений в Стандарті перелік компетентностей і результатів навчання не є вичерпним. Заклади вищої освіти при формуванні освітніх програм можуть зазначати додаткові вимоги до компетентностей і результатів навчання. Заклади вищої освіти мають право використовувати власні формулювання спеціальних (фахових) компетентностей і результатів навчання, забезпечуючи при цьому, щоб сукупність вимог освітньої програми повністю охоплювала всі вимоги стандарту.

Згідно з Державним класифікатором професій ДК 003:2010 випускники можуть працювати на посадах, що відповідають класифікаційним угрупованням 2111 «Професіонали в галузі фізики та астрономії», зокрема, 2111.1 «Наукові співробітники (фізика, астрономія)», 2111.2 «Фізики та астрономи»; 231 «Викладачі університетів та вищих навчальних закладів», зокрема 2310.2 «Інші викладачі університетів та вищих навчальних закладів», 232 «Викладачі середніх навчальних закладів». Згідно з International Standard Classification of Ocupation 2008, випускники можуть працювати на посадах, що відповідають групам 211 «Physical and Earth Science Professionals», зокрема 2111 «Physicists and Astronomers», 231 «University and Higher Education Teachers»

Зазначений перелік не ϵ вичерпним.

Рекомендовані джерела інформації

- Стандарти та рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04_2016_ESG_2015.pdf;
- International Standard Classification of Education (ISCED 2011): UNESCO Institute for Statistics http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf;

- ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013):UNESCO Institute for Statistics http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-fields-of-education-and-training-2013-detailed-field-descriptions-2015-en.pdf;
- The European Qualifications Framework: Supporting Learning, Work and Cross-Border Mobility -

http://www.ehea.info/Upload/TPG_A_QF_RO_MK_1_EQF_Brochure.pdf;

- QF-EHEA Qualification Framework of the European Higher Education Area
- http://www.ehea.info/Upload/document/ministerial_declarations/EHEAParis2018_C ommunique AppendixIII 952778.pdf;
- TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) і загальними компетентностями та прикладами стандартів http://www.unideusto.org/tuningeu/.

Таблиця 1 Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація	Знання	Уміння/Навички	Комунікація	Відповідальність і
компетентностей	Зн1 Спеціалізовані	Ум1 Спеціалізовані	К1 Зрозуміле і	автономія
(результатів	концептуальні	уміння/навички	недвозначне	ВА1 Управління
навчання) за	знання, що	розв'язання проблем,	донесення власних	робочими або
НРК	включають сучасні	необхідні для проведення	знань, висновків та	навчальними процесами,
	наукові здобутки у	досліджень та/або	аргументації до	які ϵ складними,
	сфері професійної діяльності або галузі	провадження інноваційної діяльності з	фахівців і нефахівців, зокрема	непередбачуваними та
	знань і є основою для	метою розвитку нових	до осіб, які	потребують нових стратегічних підходів
	оригінального	знань та процедур	навчаються	ВА2 Відповідальність за
	мислення та	Ум2 Здатність		внесок до професійних
	проведення	інтегрувати знання та		знань і практики та/або
	досліджень	розв'язувати складні		оцінювання результатів
	Зн2 Критичне	задачі у широких або		діяльності команд та
	осмислення проблем у галузі та на межі	мультидисциплінарних контекстах		колективів
	галузгта на межт	Ум3 Здатність		BA3 Здатність продовжувати навчання з
	Tanysen shanb	розв'язувати проблеми у		високим ступенем
		нових або незнайомих		автономії
		середовищах за наявності		
		неповної або обмеженої		
		інформації з урахуванням		
		аспектів соціальної та етичної відповідальності		
		Загальні компетен	<u> </u> гності	
3K01		Ум2, Ум3		
3K02	3н1	- M2, - M2		BA2
3K03	3111	Ум1, Ум3		BA3
3K04		Ум2		BA3
3K05		Ум1	K1	
3К06	3н2	Ум1, Ум3		
3К07	3н1	Ум3		BA2
		Спеціальні (фахові) ком	петентності	
СК01		Ум1		
СК02	3н2	Ум2		BA1
СК03			K1	
СК04		Ум3	K1	
CK05	3н2	Ум3		BA3
СК06	3н2			BA2
СК07			K1	BA2
СК08	3н2	Ум2		BA1, BA2
СК09				BA1, BA2