Київський національний університет імені Тараса Шевченка

3	АТВЕРДЖЕНО
Наказ від «_	»
	2025 p.
$N_{\underline{0}}$	

ТИМЧАСОВИЙ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ _	Перший (бакалаврський) рівень
	(назва рівня вищої освіти)
СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	I Бакалавр
,	(назва ступеня вищої освіти)
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ Е - При	продничі науки, математика та статистика
	(код та найменування галузі знань)
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Е5 Фізика та астрономія
	(код та найменування спеціальності)

I Преамбула

Стан	ндарт вище	ої освіти Університету першого (бакаларського) рівня галузі знань Е-
При	родничі на	уки, математика та статистика спеціальності Е5 Фізика та астрономія
затв	ерджений	Наказом Ректора від
~	>>	2025 p. №

Стандарт розроблено членами робочі 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	доктор фізико-математичних наук, професор,
Васильович	завідувач кафедри фізики металів
Оліх Олег	доктор фізико-математичних наук, професор,
Ярославович	завідувач кафедри загальної фізики
Романенко Олександр	доктор фізико-математичних наук, професор,
Вікторович	завідувач кафедри теоретичної фізики

Стандарт	розглянуто	на зас	лданні Науково-	методичної ради	Університету,
протокол .	№ від ‹	«» _	2025 p.	•	

II Загальна характеристика

Бакалавр
Е - Природничі науки, математика та статистика
Е5 Фізика та астрономія
Очна (денна, вечірня), заочна, дистанційна, дуальна
Бакалавр з фізики та астрономії
Мають право продовжити навчання на другому магістерському) рівні вищої освіти та/або набувати одаткові кваліфікації в системі післядипломної освіти

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

- на основі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС;
- на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») Університет має право визнати та перезарахувати не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).

Мінімум 50% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених Стандартом вищої освіти.

IV. Мінімальний обсяг практичної підготовки для освітньопрофесійних програм

Мінімальний обсяг практичної підготовки становить 3 кредити ЄКТС.

V. Опис предметної області:

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

Цілі навчання: набуття здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з фізики та/або астрономії у професійній діяльності або у процесі подальшого навчання, що характеризуються комплексністю і невизначеністю умов та передбачають застосування певних теорій і методів фізики та/або астрономії.

Теоретичний зміст предметної області: базові знання загальної фізики (механіка, молекулярна фізика та термодинаміка, електрика та магнетизм, оптика, атомна фізика, фізика ядра та елементарних частинок); основ теоретичної фізики (класична механіка, статистична фізика та термодинаміка, електродинаміка, квантова механіка); загальної астрономії, космології.

Методи, методики та технології: фізичні ідеї, гіпотези, теорії та моделі, методи експериментальних досліджень та математичні методи, що відповідають теоретичному змісту предметної області.

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 «бакалавр» зі спеціальності Е5 Фізика та астрономія можуть вступати особи, які здобули повну загальну середню освіту.

VII. Перелік обов'язкових компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з фізики та/або астрономії у професійній діяльності або у процесі подальшого навчання, що передбачає застосування певних теорій і методів фізики та/або астрономії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності	ЗК01. Здатність реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, захищати Україну, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина. ЗК02. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій. ЗК03. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності ЗК04. Здобута на основі отриманих завдань у військовій сфері здатність виконувати належно певні дії на практиці. Оперативна (бойова, спеціальна, індивідуальна) спроможність до виконання конкретних завдань ЗК05. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК06. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК07. Здатність здійснювати безпечну діяльності. ЗК08. Здатність здійснювати безпечну діяльності. ЗК09. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.
Спеціальні (фахові) компетентності	ЗК10. Здатність працювати в команді. СК01. Знання і розуміння теоретичного та експериментального базису сучасної фізики та астрономії. СК02. Здатність аналізувати фізичні явища як природного походження, так і технологічні, з точки зору фундаментальних фізичних принципів і знань, а також на основі відповідних математичних методів. СК03. Здатність оцінювати порядок величин у різних дослідженнях, так само як точності та значимості результатів.

- СК04. Здатність працювати із науковим обладнанням та вимірювальними приладами, а також описувати, аналізувати та критично оцінювати результати досліджень.
- СК05. Здатність розуміти та уміло використовувати математичні методи, які часто використовуються у фізиці.
- СК06. Здатність виконувати обчислювальні експерименти, використовувати чисельні методи для розв'язування фізичних та астрономічних задач і моделювання фізичних систем.
- СК07. Здатність використовувати базові знання з фізики та астрономії для розуміння будови та поведінки природних і штучних об'єктів, законів існування та еволюції Всесвіту.
- СК08. Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач шляхом розуміння їх фундаментальних основ та використання як теоретичних, так і експериментальних методів, засвоєних з програми фізики та астрономії.
- СК09. Здатність виконувати теоретичні та експериментальні дослідження автономно та у складі наукової групи.
- СК10. Здатність працювати з джерелами навчальної та наукової інформації.
- СК11. Здатність самостійно навчатися і опановувати нові знання з фізики, астрономії та суміжних галузей.
- СК12.Здатність використовувати від повідне програмне забезпечення (мови програмування, спеціалізовані програмні пакети тощо) для проведення фізичних та астрономічних досліджень.
- СК13. Розвинуте відчуття особистої відповідальності за достовірність результатів досліджень та дотримання принципів академічної доброчесності, усвідомлення професійних етичних аспектів фізичних та астрономічних досліджень.
- СК14. Орієнтація на найвищі наукові стандарти обізнаність щодо фундаментальних відкриттів та теорій, які суттєво вплинули на розвиток фізики, астрономії та інших природничих наук.
- СК15. Здатність здобувати додаткові компетентності через вибіркові складові освітньої програми, самоосвіту, неформальну та інформальну освіту.

VIII. Нормативний зміст підготовки бакалавра, сформульований у термінах програмних результатів навчання

ПРН01. 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 та/або астрономії.

ПРН02. Знати .i розуміти експериментальні основи фізики: аналізувати, описувати, тлумачити та пояснювати основні експериментальні підтвердження існуючих фізичних теорій.

ПРН03. 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, методів математичної фізики, теорії функцій комплексної змінної.

ПРН04. Визначити основні актуальні проблеми сучасної фізики та астрономії.

ПРН05. Розуміти, аналізувати і пояснювати нові наукові результати, одержані у ході проведення фізичних та/або астрономічних досліджень відповідно до спеціалізації.

ПРН06. 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.

ПРН07. Застосувати 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.

ПРН08. Вміти планувати дослідження, обирати оптимальні методи та засоби досягнення мети дослідження, знаходити шляхи розв'язання наукових завдань та вдосконалення застосованих методів.

ПРН09. Вміти представляти одержані наукові результати, брати участь дискусіях стосовно змісту і результатів власного наукового дослідження.

ПРН10. 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.

ПРН11. 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.

- ПРН12. Показати 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.
- ПРН13. Володіти державною та іноземною мовами на рівні, достатньому для усного і письмового професійного спілкування та презентації результатів власних досліджень.
- ПРН14. Знати та розуміти необхідність збереження та примноження моральних, культурних та наукових цінностей і досягнень суспільства.
- ПРН15. Знати і розуміти свої громадянські права і обов'язки, як члена вільного демократичного суспільства, мати навички їх реалізації, відстоювання та захисту.
- ПРН16. Вміти пояснити, обговорити та описати історію та закономірності розвитку фізики та астрономії.
- ПРН17. Самостійно приймати рішення стосовно власних освітньої траєкторії та професійного розвитку.
 - ПРН18. Виконувати на практиці належно дії у військовій сфері.
- ПРН19. Визначати, 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.
- ПРН20. Інтерпретувати процеси у суспільстві загалом та під час наукових досліджень чи навчання зокрема з точки зору неприпустимості будь-яких проявів недоброчесності.

ІХ. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації	Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі
здобувачів	публічного захисту кваліфікаційної (дипломної) роботи
вищої освіти	та/або атестаційного іспиту.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна (дипломна) робота бакалавра 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 складної спеціалізованої задачі. 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 відповідності до вимог чинного законодавства.

Вимоги до	Атестаційний іспит має передбачати оцінювання основних
атестаційного	результатів навчання з фізики та астрономії, визначених
іспиту	цим стандартом та освітньою програмою.

XIII. Перелік нормативних документів, на яких базується Стандарт вишої 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-π;
- 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: 2010ДК 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

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 «бакалавр» 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;
- нормативного змісту підготовки здобувачів вищої освіти, сформульованого у термінах результатів навчання;
 - 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, а таблиця 2 - відповідність результатів навчання та компетентностей.

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 311 «Технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки». Згідно з International Standard Classification of Ocupation 2008, випускники можуть працювати на посадах, що відповідають групі 311 «311 Physical and Engineering Science Technicians».

Зазначений перелік не ϵ вичерпним.

Рекомендовані джерела інформації

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

- Стандарти та рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) [Режим доступу: 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 [Режим доступу: 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 [Режим доступу: 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 [Режим доступу: http://www.ehea.info/Upload/TPG_A_QF_RO_MK_1_EQF_Brochure.pdf];
- QF-EHEA Qualification Framework of the European Higher Education Area [Режим доступу: 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 [Режим доступу: http://www.unideusto.org/tuningeu/].

Таблиця 1 Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація	Знання	Уміння/Навички	Комунікація	Відповідальність і					
компетентностей	Зн1 Концептуальні	Ум1 Поглиблені	К1 Донесення до	автономія					
(результатів	наукові та практичні	когнітивні та практичні	фахівців і	ВА1 Управління					
навчання) за	знання,	уміння/навички,	нефахівців	складною технічною або					
НРК	Зн2 Критичне	майстерність та	інформації, ідей,	професійною діяльністю					
	осмислення теорій,	інноваційність на рівні,	проблем, рішень, власного досвіду та	чи проектами					
	принципів, методів і понять у сфері	необхідному для розв'язання складних	власного досвіду та аргументації	ВА2 Спроможність нести					
	професійної	спеціалізованих задач і	К2 Збір,	відповідальність за вироблення та ухвалення					
	діяльності та/або	практичних проблем у	інтерпретація та	рішень у					
	навчання	сфері професійної	застосування даних	непередбачуваних					
		діяльності або навчання	КЗ Спілкування з	робочих та/або					
			професійних	навчальних контекстах					
			питань, у тому	ВАЗ Формування					
			числі іноземною	суджень, що враховують					
			мовою, усно та письмово	соціальні, наукові та					
			Письмово	етичні аспекти ВА4 Організація та					
				керівництво професійним					
				розвитком осіб та груп					
				ВА5 Здатність					
				продовжувати навчання із					
				значним ступенем					
				автономії					
		 Загальні компетен [*]	риості -						
3K01	3н2	Jai alibni kumiicich	K1	BA3					
3K02	3н2		K2	Bits					
3К03		Ум1		BA2, BA3					
3K04	3н1	Ум1		BA5					
3K05	3н2	Ум1	К2	BA1					
ЗК06	3н2			BA3					
3K07			K1, K3	BA4					
3K08		Ум1		BA1, BA4					
3K09		Ум1		BA2					
3K10		Ум1		BA4					
CICO1		Спеціальні (фахові) ком	петентності						
CK01	Зн1, Зн2	V ₂ , 1		DA2					
CK02 CK03	Зн2 Зн1	Ум1 Ум1		BA3					
CK03 CK04	JH1	Ум1 Ум1	К2						
CK05	3н1	Ум1	INZ						
СК05	Jni	Ум1	К2						
СК07	3н2	J 1VI I	K1						
CK08	3н2	Ум1	TCI	BA3					
CK09			К3	BA2, BA4					
СК10			K2	BA5					
СК11		Ум1		BA5					
CK12	3н1	Ум1							
СК13			К1	BA2, BA3					
CK14	Зн1, Зн2		К2						
CK15			К3	Ba5					

 Таблиця 2

 Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

		Компетентності																							
Результати		Інтегральна компетентність																							
навчання	Загальні компетентності								Спеціальні (фахові) компетентності о СК01 СК02 СК03 СК04 СК05 СК06 СК07 СК08 СК09 СК10 СК11 СК12 СК13 СК14 СК																
	3K01	3К02	3K03	3K04	3K05	3K06	3K07	3K08	3K09	3K10	СК01	СК02	СК03	СК04	СК05	СК06	СК07	СК08	СК09	CK10	CK11	CK12	CK13	CK14	CK15
ПРН01		+			+						+	+					+	+							
ПРН02						+					+	+					+								Ì
ПРН03					+						+		+		+	+			+						Ì
ПРН04		+															+							+	
ПРН05			+		+				+		+		+	+	+		+	+		+			+		Ì
ПРН06									+											+	+				+
ПРН07		+	+			+	+			+				+					+			+			Ì
ПРН08			+			+			+	+					+	+							+		Ì
ПРН09	+	+					+					+													1
ПРН10						+		+																	
ПРН11																+			+			+			
ПРН12		+									+													+	Ì
ПРН13							+			+										+	+				+
ПРН14		+																					+		
ПРН15	+		+																				+		Ì
ПРН16		+																+							Ì
ПРН17						+															+				+
ПРН18	+			+																					
ПРН19								+															+		
ПРН20		+	+																				+		