Київський національний університет імені Тараса Шевченка

| 3 | АТВЕРДЖЕНО |
|---------------------|-------------------|
| 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

| Стандарт вищо | й освіти Університету другого (магістерського) рівня галузі знань Е - |
|----------------|---|
| Природничі на | уки, математика та статистика спеціальності Е5 Фізика та астрономія |
| затверджений] | Наказом Ректора від |
| «»_ | 2025 p. № |

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

| D. ^ | 1. 1 |
|---------------------|--|
| 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 ро | зглянуто на | а засіда | нні Науково- мет | одичної ради . | Університету, |
|-------------|-------------|----------|------------------|----------------|---------------|
| протокол № | від « | » | 2025 p. | | |

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, вечірня), заочна, дистанційна, дуальна |
| Освітня кваліфікація | Магістр з 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 вишої 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'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, 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 з 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 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

| - | Здатність розв'язувати задачі і проблеми |
|-----------------|---|
| Інтегральна | |
| компетентність | дослідницького та/або інноваційного характеру у фізиці |
| | та астрономії. |
| Загальні | ЗК01. Здатність застосовувати знання у практичних |
| компетентності | ситуаціях. |
| | ЗК02. Знання та розуміння Предметної області та |
| | розуміння професійної діяльності. |
| | ЗК03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу |
| | інформації з різних джерел. |
| | ЗК04. Здатність використовувати інформаційні та |
| | комунікаційні технології. |
| | 1 |
| | ЗК05. Здатність виявляти, ставити та вирішувати |
| | проблеми. |
| | Додатково для освітньо-наукових програм: |
| | ЗК06. Здатність проведення досліджень на відповідному |
| | рівні. |
| Спеціальні | СК01. Здатність використовувати закони та принципи |
| (фахові) | фізики та/або астрономії у поєднанні із потрібними |
| компетентності | математичними інструментами для опису природних |
| KOMITCTCHTHOCTT | явищ. |
| | СК02. Здатність формулювати, аналізувати та |
| | синтезувати рішення наукових проблем в області фізики |
| | та/або астрономії. |
| | <u>-</u> |
| | 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 будувати відповідні моделі природних |
| | явищ, досліджувати їх для отримання нових висновків та |

поглиблення розуміння природи.

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

- ПРН01. Використовувати концептуальні та спеціалізовані знання і розуміння актуальних проблем і досягнень обраних напрямів сучасної теоретичної і експериментальної фізики та/або астрономії для розв'язання складних задач і практичних проблем.
- ПРН02. Обирати і використовувати відповідні методи обробки та аналізу даних фізичних та/або астрономічних досліджень і оцінювання їх достовірності.
- ПРН03. Здійснювати феноменологічний та теоретичний опис досліджуваних фізичних та/або астрономічних явищ, об'єктів і процесів.
- ПРН04. Обирати ефективні математичні методи та інформаційні технології та застосовувати їх для здійснення досліджень та/або інновацій в області фізики та/або астрономії.
- ПРН05. Оцінювати новизну та достовірність наукових результатів з обраного напряму фізики та/або астрономії, оприлюднених у формі публікації чи усної доповіді.
- ПРН06. Презентувати результати досліджень у формі доповідей на семінарах, конференціях тощо, здійснювати професійний письмовий опис наукового дослідження, враховуючи вимоги, мету та цільову аудиторію.
- ПРН07. Аналізувати та узагальнювати наукові результати з обраного напряму фізики та/або астрономії, відслідковувати найновіші досягнення в цьому напрямі, взаємокорисно спілкуючись із колегами.
- ПРН08. Відшуковувати інформацію і дані, необхідні для розв'язання складних задач фізики та/або астрономії, використовуючи різні джерела, зокрема, наукові видання, наукові бази даних тощо, оцінювати та критично аналізувати отримані інформацію та дані.
- ПРН09. Застосовувати теорії, принципи і методи фізики та/або астрономії для розв'язання складних міждисциплінарних наукових і прикладних задач.
- ПРН10. Розробляти та застосовувати ефективні алгоритми та спеціалізоване програмне забезпечення для дослідження моделей фізичних та/або астрономічних об'єктів і процесів, обробки результатів експерименті і спостережень.
- ПРН11. Створювати фізичні, математичні і комп'ютерні моделі природних об'єктів та явищ, перевіряти їх адекватність, досліджувати їх для отримання нових висновків та поглиблення розуміння природи, аналізувати обмеження.
- ПРН12. Розробляти та викладати фізичні та/або астрономічні навчальні дисципліни в закладах вищої, фахової передвищої, професійної (професійнотехнічної), загальної середньої та позашкільної освіти, застосовувати сучасні освітні технології та методики, здійснювати необхідну консультативну та методичну підтримку здобувачів освіти.

Додатково для освітньо-наукової програми:

- ПРН13. Застосовувати сучасні теорії наукового менеджменту та ділового адміністрування для організації наукових і прикладних досліджень в області фізики та/або астрономії.
 - ПРН14. Проводити експериментальні та/або теоретичні дослідження з фізики

та астрономії, аналізувати отримані результати в контексті існуючих теорій, робити аргументовані висновки (включаючи оцінювання ступеня невизначеності) та пропозиції щодо подальших досліджень.

ПРН15. Планувати наукові дослідження з урахуванням цілей та обмежень, обирати ефективні методи дослідження.

ІХ. 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 відповідності до вимог чинного законодавства. |
| Вимоги до атестаційного іспиту | Атестаційний іспит має передбачати оцінювання основних результатів навчання з фізики та астрономії, визначених цим стандартом та освітньою програмою. |

XIII. 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-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 «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;
- 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 працювати посадах. відповідають класифікаційним можуть ШО 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», 233 «Secondary Education Teachers»

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 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)
- 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 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 потребують нових | | | | |
| | 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 | | | | |
| | у галузгта на межг | Ум3 Здатність | | ВАЗ Здатність | | | | |
| | талуэси эпань | розв'язувати проблеми у | | продовжувати навчання з високим ступенем | | | | |
| | | нових або незнайомих | | автономії | | | | |
| | | середовищах за наявності | | #B101101111 | | | | |
| | | неповної або обмеженої | | | | | | |
| | | інформації з урахуванням | | | | | | |
| | | аспектів соціальної та | | | | | | |
| | | етичної відповідальності | | | | | | |
| | | Загальні компетент | гності | | | | | |
| 3K01 | | Ум2, Ум3 | | | | | | |
| 3K02 | 3н1 | , - | | BA2 | | | | |
| 3К03 | | Ум1, Ум3 | | BA3 | | | | |
| 3К04 | | Ум1 | К1 | | | | | |
| 3K05 | 3н2 | Ум1, Ум3 | | | | | | |
| 3К06 | 3н1 | Ум3 | | BA2 | | | | |
| | | Спеціальні (фахові) комі | петентності | | | | | |
| СК01 | | Ум1 | | | | | | |
| СК02 | 3н2 | Ум2 | | BA1 | | | | |
| СК03 | | | К1 | | | | | |
| СК04 | | Ум3 | К1 | | | | | |
| СК05 | 3н2 | Ум3 | | BA3 | | | | |
| СК06 | 3н1 | Ум2 | | | | | | |
| СК07 | | | К1 | BA2 | | | | |
| СК08 | 3н2 | Ум2 | | BA1, BA2 | | | | |
| СК09 | | | | BA1, BA2 | | | | |

Таблиця 2 Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

| Результати | Компетентності | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------|-------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| навчання | Інтегральна компетентність | | | | | | | | | | | | | | |
| | Зага | ЛЬН | і кол | ипет | ентн | ості | Спеціальні (фахові) компетентності | | | | | | | сті | |
| | 3K01 | 3K02 | 3K03 | 3K04 | 3K05 | 3K06 | СК01 | СК02 | СК03 | СК04 | СК05 | СК06 | СК07 | СК08 | СК09 |
| ПРН01 | + | + | | | + | + | + | + | | | | + | | + | |
| ПРН02 | + | + | | | | + | | + | | | | | | + | |
| ПРН03 | + | + | | | | | | + | | | | + | | | |
| ПРН04 | + | | | + | | + | | | | | | + | | | |
| ПРН05 | | | + | | | | | | | + | + | | | + | |
| ПРН06 | | | | + | | | | | + | + | | | + | | |
| ПРН07 | + | + | + | + | | | | + | | | | | | | |
| ПРН08 | | | + | + | | | | | | + | | | | | |
| ПРН09 | + | + | | | + | + | + | + | | | | | | | |
| ПРН10 | + | | + | | | | | | | | | + | | | |
| ПРН11 | + | | | | + | | | + | | | | + | | | |
| ПРН12 | | | + | + | | | | | | | | | + | | |
| ПРН13 | | | | | | + | | | | | | | | | + |
| ПРН14 | + | | | | + | + | | | | | | | | + | |
| ПРН15 | | | | | | + | | | | | | | + | | |