

міністерство освіти і науки україни **НАКАЗ**

19 11 20 18 p.

м. Київ

No 1263

Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційновимірювальна техніка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Відповідно до частини шостої статті 10, підпункту 16 частини першої статті 13 Закону України «Про вищу освіту», з урахуванням Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 р. № 600 (в редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 21.12.2017 р. № 1648), та рішення Колегії Міністерства освіти і науки України від 24.04.2018 р., протокол № 4/3-4,

НАКАЗУЮ:

- 1. Затвердити стандарт вищої освіти за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що додається.
- 2. Установити, що стандарт вищої освіти, затверджений пунктом 1 цього наказу, вводиться в дію з 2018/2019 навчального року.
- 3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Рашкевича Ю. М.

Міністр

Л. М. Гриневич

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України 19.11.2018 № 1263

СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Перший (бакалаврський) рівень (назва рівня вищої освіти)

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Бакалавр (назва ступеня вищої освіти)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

15 Автоматизація та приладобудування

(шифр та назва галузі знань)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

(код та найменування спеціальності)

Видання офіційне

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київ 2018

І Преамбула

Стандарт вищої освіти бакалавра за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування» затверджено і введено в дію Наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2018 № 1263

Стандарт розроблено членами підкомісії зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» Науково-методичної комісії № 8 з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України:

Володарський Євген Тимофійович, голова підкомісії 152

доктор технічних наук, професор, професор кафедри автоматизації експериментальних досліджень Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Грабовський Олег Вікторович, заступник голови підкомісії 152 Поперенко Леонід Володимирович, секретар підкомісії 152

кандидат технічних наук, доцент, відповідальний секретар Технічного комітету стандартизації ТК 163 «Якість освітніх послуг» Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри оптики Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Кондрашов Сергій Іванович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-вимірювальні технології і системи Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»

Кучерук Володимир Юрійович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри метрології та промислової автоматики Вінницького національного технічного університету

Новіков Володимир Миколайович доктор фізико-математичних наук, професор, директор Відокремленого структурного підрозділу «Інститут підвищення кваліфікації фахівців в галузі технічного регулювання та споживчої політики» Одеської державної академії технічного регулювання та якості

Руженцев Ігор Вікторович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри метрології та вимірювальної техніки Харківського національного університету радіоелектроніки

Тіхенко Валентин Миколайович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри металорізальних верстатів, метрології та сертифікації Одеського національного політехнічного університету

Чернецький Євгеній Вячеславович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій та метрології Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет»

Стандарт розглянуто та схвалено на засіданні підкомісії зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» Науково-методичної комісії № 8 з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол № 4 від 27.04.2017 р.).

Стандарт розглянуто на засіданні сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України 28.03.2017 р. протокол № 13.

Фахову експертизу проводили:

Яремчук Ніна	кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри
Анатоліївна	інформаційно-вимірювальної техніки Національного
	технічного університету України «Київський
	політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
Чеховський Степан	кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри
Андрійович	інформаційно-вимірювальної техніки Івано-
	Франківського національного технічного університету нафти і газу
Яцишин Святослав	доктор технічних наук, професор, професор кафедри
Петрович	інформаційно-вимірювальних технологій Інституту
	комп'ютерних технологій, автоматики та метрології,
	Національного університету «Львівська політехніка»

Методичну експертизу проводили:

Захарченко Вадим	доктор технічних наук, професор, проректор з науково-
Миколайович	педагогічної роботи Національного університету
	«Одеська морська академія», національний експерт
Калашнікова Світлана	доктор педагогічних наук, професор, директор Інституту
Андріївна	вищої освіти НАПН України
Таланова Жаннета	доктор педагогічних наук, доцент, с.н.с., г.н.с. Інституту
Василівна	вищої освіти НАПН України; менеджер з аналітичної
	роботи, координатор Національної команди експертів з
	реформування вищої освіти, Національний Еразмус+ офіс
	в Україні

Стандарт розглянуто Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Федерацією роботодавців України.

Стандарт розглянуто після надходження всіх зауважень та пропозицій та схвалено на засіданні підкомісії зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» Науково-методичної комісії № 8 з інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України 19.04.2018 р., протокол № 5.

II Загальна характеристика

Рівень вищої	Перший (бакалаврський) рівень
освіти	
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	15 – Автоматизація та приладобудування
Спеціальність	152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
Обмеження щодо	Обмеження відсутні
форм навчання	, .
Освітня	Бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки за
кваліфікація	спеціалізацією (за необхідності зазначити назву спеціалізації)
	Ступінь вищої освіти – Бакалавр
дипломі	Спеціальність – 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна
	техніка
	Спеціалізація – (за необхідності зазначити назву спеціалізації)
	Освітня програма – (зазначити назву)
Опис предметної	
області	забезпечення інформаційно-вимірювальної техніки, принципи
	побудови засобів вимірювальної техніки та їх використовування,
	принципи і методи відтворення еталонних величин, стандартних
	зразків.
	<i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних до
	комплексного розв'язання складних задач розробки та
	використання засобів вимірювальної техніки, використання
	інформаційних технологій для опрацювання результатів
	вимірювання та автоматизації метрологічної діяльності при
	виконанні організаційних та технічних робіт, прикладних
	досліджень у сфері метрології та метрологічної діяльності.
	Теоретичний зміст предметної області. Поняття та
	принципи метрології та інформаційно-вимірювальної техніки,
	побудова засобів вимірювальної техніки, метрологічна
	діяльність.
	Методи, методики та технології. Методи вимірювань,
	способи їх побудови, інформаційні технології при створенні
	програмного забезпечення засобів вимірювань та програмного
	забезпечення для опрацювання результатів вимірювань.
	Інструменти та обладнання: сучасні засоби
	вимірювальної техніки, інструменти та обладнання для
	виготовлення і налаштування засобів вимірювальної техніки, при
	проведенні їх випробувань і лабораторних досліджень та при
	виконанні робіт, пов'язаних з метрологічною діяльністю.
Академічні права	
випускників	рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі
	післядипломної освіти.

III Обсяг кредитів ЄКТС, необхідних для здобуття першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти:

- на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС;
- на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих в 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 цим Стандартом вищої освіти

Виробнича практика має складати не менше 4 кредитів ЄКТС.

IV Перелік компетентностей випускника

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та
практичні проблеми метрології та інформаційно-
вимірювальної техніки, які характеризуються комплексністю
та невизначеністю умов, що передбачає застосування теорій та
методів метрології, способів побудови засобів автоматизації та
приладобудування.
К01. Здатність застосовувати професійні знання й уміння у
практичних ситуаціях.
К02. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і
письмово.
К03. Здатність спілкуватися іноземною мовою.
К04. Навички використання інформаційних і комунікаційних
технологій.
К05. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з
різних джерел.
К06. Навички здійснення безпечної діяльності.
К07. Прагнення до збереження навколишнього середовища.
К08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
К09. Здатність бути критичним і самокритичним.
К10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних
робіт.
К11. 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;
К12. 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, використовувати
EINCH THE THE FILE OF THE

	різні види та форми рухової активності для активного
	відпочинку та ведення здорового способу життя.
Спеціальні	К13. Здатність проводити аналіз складових похибки за їх
(фахові,	суттєвими ознаками, оперувати складовими
предметні)	похибки/невизначеності у відповідності з моделями
компетентності	вимірювання.
	К14. Здатність проектувати засоби інформаційно-
	вимірювальної техніки та описувати принцип їх роботи.
	К15. Здатність, виходячи з вимірювальної задачі, пояснювати
	та описувати принципи побудови обчислювальних компонент
	засобів вимірювальної техніки.
	К16. Здатність використовувати сучасні інженерні та
	математичні пакети для створення моделей приладів і систем
	вимірювань.
	К17. Здатність застосовувати стандартні методи розрахунку
	при конструюванні модулів, деталей та вузлів засобів
	вимірювальної техніки та їх обчислювальних компонент і
	модулів.
	К18. Здатність виконувати технічні операції при випробуванні,
	повірці, калібруванні та інших операціях метрологічної
	діяльності.
	К19. Здатність до забезпечення метрологічного супроводу
	технологічних процесів та сертифікаційних випробувань.
	К20. Здатність здійснювати технічні заходи із забезпечення
	метрологічної простежуваності, правильності, повторюваності
	та відтворюваності результатів вимірювань і випробувань за
	міжнародними стандартами.
	К21. Здатність до здійснення налагодження і дослідної
	перевірки окремих видів приладів в лабораторних умовах і на
	об'єктах.
	К22. Здатність розробляти нормативну та методичну базу для
	забезпечування якості та технічного регулювання та
	розробляти науково-технічні засади систем управління якістю
	та сертифікаційних випробувань.

V Нормативний зміст підготовки бакалавра, сформульований у термінах результатів навчання

- ПР01. Вміти знаходити обґрунтовані рішення при складанні структурної, функціональної та принципової схем засобів інформаційно-вимірювальної техніки.
- ПР02. Знати і розуміти основні поняття метрології, теорії вимірювань, математичного та комп'ютерного моделювання, сучасні методи обробки та оцінювання точності вимірювального експерименту.
 - ПР03. Розуміти широкий міждисциплінарний контекст спеціальності, її місце

в теорії пізнання і оцінювання об'єктів і явищ.

- ПР04. Вміти вибирати, виходячи з технічної задачі, стандартизований метод оцінювання та вимірювального контролю характерних властивостей продукції та параметрів технологічних процесів.
- ПР05. Вміти використовувати принципи і методи відтворення еталонних величин при побудові еталонних засобів вимірювальної техніки (стандартних зразків, еталонних перетворювачів, еталонних засобів вимірювання.
- ПР06. Вміти використовувати інформаційні технології при розробці програмного забезпечення для опрацювання вимірювальної інформації.
- ПР07. Вміти пояснити та описати принципи побудови обчислювальних підсистем і модулів, що використовуються при вирішенні вимірювальних задач.
- ПР08. Вміти організовувати та проводити вимірювання, технічний контроль і випробування.
- ПР09. Розуміти застосовуванні методики та методи аналізу, проектування і дослідження, а також обмежень їх використання.
- ПР10. Вміти встановлювати раціональну номенклатуру метрологічних характеристик засобів вимірювання для отримання результатів вимірювання з заданою точністю.
- ПР11. Знати стандарти з метрології, засобів вимірювальної техніки та метрологічного забезпечення якості продукції.
- ПР12. Знати та розуміти сучасні теоретичні та експериментальні методи досліджень з оцінюванням точності отриманих результатів.
- ПР13. Знати та вміти застосовувати сучасні інформаційні технології для вирішення задач в сфері метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.
- ПР14. Вміти організувати процедуру вимірювання, калібрування, випробувань при роботі в групі або окремо.
- ПР15. Знати та розуміти предметну область, її історію та місце в сталому розвитку техніки і технологій, у загальній системі знань про природу і суспільство.
- ПР16. Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
- ПР17. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням соціально-політичної історії України, правових засад та етичних норм.
- ПР18. Вільно володіти термінологічною базою спеціальності, розуміти науково-технічну документацію державної метрологічної системи України, міжнародні та міждержавні рекомендації та настанови за спеціальністю.

VI Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації	Атестація	здійснюється	У	формі	публічного	захисту
здобувачів	кваліфікаційн	ої роботи				
вищої освіти						

Вимоги до	Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання
кваліфікаційної	складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми, що
роботи	характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із
	застосуванням теорій та методів інженерії.
	У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату,
	фальсифікації та списування.
	Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному
	сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу,
	або у репозитарії закладу вищої освіти.

VII Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

У закладі вищої освіти повинна функціонувати система забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науковопедагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заходів.

Система забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) за поданням закладу вищої освіти оцінюється Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством.

VIII Перелік нормативних документів, на яких базується Стандарт вишої освіти

- Закон України від 01.07.2014 р. № 1556-VII «Про вищу освіту» [Режим доступу: http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19];
- Закон України від 05.09.2017 р. «Про освіту» [Режим доступу: 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 [Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п];
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р. № 1187 [Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-п/раде]
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 р. № 1341 [Режим доступу: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п];
- Національний класифікатор України: «Класифікація видів економічної діяльності» ДК 009: 2010 [Режим доступу: http://www.ukrstat.gov.ua/];
- Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003: 2010ДК 003:2010 [Режим доступу: http://www.dk003.com];

Інші рекомендовані джерела

- Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_ESG_2015.pdf];
- International Standard Classification of Education (ISCED 2011): UNESCO Institute for Statistics [Режим доступу: http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf];
- ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013):UNESCO Institute for Statistics [Режим доступу: http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf].
- Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені Наказом Міністерства освіти і науки України від 01 червня 2016 р. № 600 (si змінами) [Електронний pecypc]. доступу: режим https://mon.gov.ua/ua/news/usi-novivni-povidomlennya-2016-06-01-metodichnirekomendacziyi-shhodo-rozroblennya-standРозроблення освітніх програм. Методичні рекомендації [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_rozroblennya_osv_program_2014_tempusoffice.pdf];
- Національний освітній глосарій: вища освіта [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_glossariy_Visha_osvita_2014_tempus-office.pdf];
- Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04 2016 Rozvitok sisitemi zabesp yakosti VO UA 2015.pdf];

- Європейська кредитна трансферна накопичувальна система:. Довідник користувача [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_ECTS_Users_Guide-2015_Ukrainian.pdf].
- EQF-LLL European Qualifications Frameworkfor Lifelong Learning [Режим доступу:https://ec.europa.eu/ploteus/sites/eac-eqf/files/brochexp_en.pdf];
- QF-EHEA Qualification Framework of the European Higher Education Area [Режим доступу: http://www.ehea.info/article-details.aspx?ArticleId=67];
- Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014 168 с. URL: <a href="http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=82:bolonskyi-protses-nova-paradyhma-vyshchoi-osvity-yu-rashkevych&start=80
- TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів [Режим доступу: http://www.unideusto.org/tuningeu/].

Генеральний директор директорату вищої освіти і освіти дорослих

О. І. Шаров

Пояснювальна записка

Стандарт вищої освіти містить компетентності, що визначають специфіку підготовки бакалаврів зі спеціальності 152 — Метрологія та інформаційновимірювальна техніка та результати навчання, які виражають що саме студент повинен знати, розуміти та бути здатним виконувати після успішного завершення освітньої програми. Вони узгоджені між собою та відповідають дескрипторам Національної рамки кваліфікацій. Таблиця 1 показує відповідність визначених Стандартом компетентностей та дескрипторів НРК. В таблиці 2 показана відповідність програмних результатів навчання та компетентностей.

Заклад вищої освіти самостійно визначає перелік дисциплін, практик та інших видів освітньої діяльності, необхідний для набуття означених Стандартом компетентностей.

Наведений в Стандарті перелік компетентностей і програмних результатів навчання не є вичерпним. Заклади вищої освіти при формуванні освітніх програм можуть вказувати додаткові компетентності і програмні результати навчання.

Заклад вищої освіти має право вводити додаткові форми атестації здобувачів вищої освіти.

Таблиця 1.

Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

	Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння	Комуні- кація	Автономія та відпові- дальність
	Загальні компетентності				
К01	Здатність застосовувати професійні знання й уміння у практичних ситуаціях.	+	+		+
К02	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.	+	+	+	
К03	Здатність спілкуватися іноземною мовою.	+	+	+	
К04	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.		+	+	
К05	Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.		+	+	+
К06	Навички здійснення безпечної діяльності.	+	+		+
К07	Прагнення до збереження навколишнього середовища.	+	+		+
К08	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.		+	+	+
К09	Здатність бути критичним і самокритичним.		+	+	+
К10	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.		+	+	+
K11	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.	+	+		+
K12	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, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.	+	+		+
	Спеціальні (фахові) компетентності				
K13	Здатність проводити аналіз складових похибки за їх суттєвими ознаками, оперувати складовими похибки/невизначеності у відповідності з моделями вимірювання.	+	+		+
К14	Здатність проектувати засоби інформаційно-вимірювальної техніки та описувати принцип їх роботи.	+	+		+
K15	Здатність, виходячи з вимірювальної задачі, пояснювати та описувати принципи побудови обчислювальних компонент засобів вимірювальної техніки.	+	+		+
K16	Здатність використовувати сучасні інженерні та математичні пакети для створення моделей приладів і систем вимірювань.	+	+		+
K17	Здатність застосовувати стандартні методи розрахунку при конструюванні модулів, деталей та вузлів засобів вимірювальної техніки та їх обчислювальних компонент і модулів.	+	+		+

К18	Здатність виконувати технічні операції при випробуванні, повірці, калібруванні та	+	+	+
	інших операціях метрологічної діяльності.			
K19	Здатність до забезпечення метрологічного супроводу технологічних процесів та	+	+	+
	сертифікаційних випробувань.			
К20	Здатність здійснювати технічні заходи із забезпечення метрологічної	+	+	+
	простежуваності, правильності, повторюваності та відтворюваності результатів			
	вимірювань і випробувань за міжнародними стандартами.			
К21	Здатність до здійснення налагодження і дослідної перевірки окремих видів приладів	+	+	+
	в лабораторних умовах і на об'єктах.			
К22	Здатність розробляти нормативну та методичну базу для забезпечування якості та	+	+	+
	технічного регулювання та розробляти науково-технічні засади систем управління			
	якістю та сертифікаційних випробувань.			

Таблиця 2. Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

		Компетентності Спеціальні (фахові) компетент																					
Програмні	тні				Зага	льні	і ком	ипет (ентн	ості					Спе	ціалн	ьні (ф	рахові	і) ког	ипете	нтн	сті	
результати навчання	Інтегральна компетентні сть	K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K010	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22
ПР01. Вміти знаходити обгрунтовані рішення при складанні структурної, функціональної та принципової схем засобів інформаційновимірювальної техніки.	+	+	+		+	+									+	+	+		+				
про2. Знати і розуміти основні поняття метрології, теорії вимірювань, математичного та комп'ютерного моделювання, сучасні методи обробки та оцінювання точності вимірювального експерименту.	+	+	+		+											+		+	+		+	+	+
ПР03. Розуміти широкий міждисциплінарний контекст спеціальності, її місце в теорії пізнання і оцінювання об'єктів і явищ.	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+										

ПР04. Вміти вибирати, виходячи з технічної задачі, стандартизований метод оцінювання та вимірювального контролю характерних	+	+		+	+						+	+	+		+	+		
властивостей продукції та параметрів технологічних процесів.																		
ПР05. Вміти використовувати																		
принципи і методи відтворення																		
еталонних величин																		
при побудові еталонних засобів	+	+					+				+			+		+	+	
вимірювальної											·							
техніки (стандартних зразків, еталонних																		
перетворювачів,																		
еталонних засобів																		
вимірювання.																		
ПР06. Вміти використовувати																		
інформаційні																		
технології при																		
розробці програмного забезпечення для	+	+									+		+					
опрацювання																		
вимірювальної																		
інформації.																		
ПР07. Вміти пояснити																		
та описати принципи побудови	+	+			+					+	+							+
обчислювальних	Г	Г			Г						Г							
підсистем і модулів,																		

Wa nyyananyananyanyanyan	1					l	l	l													
що використовуються																					
при вирішенні																					
вимірювальних задач.																					
ПР08. Вміти																					
організовувати та																					
проводити	+	+								+	+	+		+			+		+	+	+
вимірювання,												•							•		·
технічний контроль і																					
випробування.																					
ПР09. Розуміти																					
застосовуванні																					
методики та методи																					
аналізу, проектування	+	+			+								+		+						
і дослідження, а також																					
обмежень їх																					
використання.																					
ПР10. Вміти																					
встановлювати																					
раціональну																					
номенклатуру																					
метрологічних													,								
характеристик засобів	+	+							+				+		+				+		
вимірювання для																					
отримання результатів																					
вимірювання з																					
заданою точністю.																					
ПР11. Знати																					
стандарти з																					
метрології, засобів																					
вимірювальної																					
техніки та	+	+																			+
метрологічного																					
забезпечення якості																					
продукції.																					
ПР12. Знати та																					
розуміти сучасні																					
теоретичні та	+	+				+			+				+								
експериментальні	·	'				'			'				,								
методи досліджень з																					
теми достидисть о	l	1	1	1	l	l	l	l						l		l .	1	l	1		

		1	, .	1	1			1	1				1				1					
оцінюванням точності																						ł
отриманих																						ł
результатів.																						
ПР13. Знати та вміти																						1
застосовувати сучасні																						1
інформаційні																						ł
технології для																						ł
вирішення задач в	+	+		+										+	+	+				+		+
сфері метрології та				•												•				•		·
інформаційно-																						1
вимірювальної																						
техніки.																						1
ПР14. Вміти																						
організувати																						
-																						
процедуру																						ł
вимірювання,	+	+		+		+	+		+	+				+				+	+	+	+	+
калібрування,																						ł
випробувань при																						1
роботі в групі або																						ł
окремо.																						
ПР15. Знати та																						ł
розуміти предметну																						ł
область, її історію та																						1
місце в сталому																						ł
розвитку техніки і	+	+				+	+	+			+	+										ł
технологій, у																						ł
загальній системі																						ł
знань про природу і																						ł
суспільство.																						ł
ПР16. Вміти																						
враховувати соціальні,																						
екологічні, етичні,																						
економічні аспекти,																						
вимоги охорони праці,																						
виробничої санітарії і	+	+			+	+	+	+			+	+										
пожежної безпеки під																						
час формування																						
технічних рішень.																						
Вміти																						