



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**«АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-**  
**ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**

*першого (бакалаврського) рівня вищої освіти*

*за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані*  
*технології та робототехніка*

*галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації*

**ЗАТВЕРДЖЕНО** Вченою радою  
Голова Вченої ради



**Руслан БІЛОСКУРСЬКИЙ**

*(Протокол №6 від «26» травня 2025 р.)*

**ВВОДИТЬСЯ В ДІЮ** з «01» вересня 2025р.

Ректор



**Руслан БІЛОСКУРСЬКИЙ**

*(Наказ №189 від «28» травня 2025 р.)*

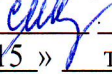
Чернівці 2025 р.

# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

## "РОЗРОБЛЕНО"

Робочою групою кафедри  
електроніки і енергетики  
ЧНУ імені Юрія Федьковича

Керівник робочої групи

 Сергій ЧУПИРА  
« 15 » травня 2025 р.

## "УХВАЛЕНО"

на засіданні кафедри  
електроніки і енергетики  
ЧНУ імені Юрія Федьковича

Протокол № 14

від « 15 » травня 2025 р.  
Зав. кафедрою  Едуард МАЙСТРУК

## "СХВАЛЕНО"

Вченою радою навчально-наукового  
інституту фізико-технічних та  
комп'ютерних наук


Протокол № 9

від « 19 » травня 2025 р.

Голова Вченої ради ННІФТКН  
 Олег АНГЕЛЬСЬКИЙ

## "ПОГОДЖЕНО"

Начальник навчального відділу  
ЧНУ імені Юрія Федьковича

 Ярослав ГАРАБАЖІВ  
« 23 » травня 2025 р.

## "РЕКОМЕНДОВАНО"

Комісією з питань освітньої діяльності Вченої ради  
ЧНУ імені Юрія Федьковича

Протокол № 10 від « 26 » травня 2025 р.

Голова комісії  Ольга МАРТИНЮК

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 174 “Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка” містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 “Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка” розроблена відповідно до Закону України "Про вищу освіту", постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 "Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти", стандарту вищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 04.10.2018р. № 1071 «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти», з урахуванням "Положення про організацію освітнього процесу у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича", затвердженого Вченою радою ЧНУ (протокол № 9 від 30.09.2019 р.) і “Положення про розроблення та реалізацію освітніх програм Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича”, затвердженого Вченою радою ЧНУ (протокол № 4 від 27.04.2020 р.).

## Розроблено проектною групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів групи розробки	Найменування посади, місце роботи	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-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідній роботі, 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)
Керівник проектної групи						
<b>Чупира Сергій Миколайович</b> (гарант)	Доцент кафедри електроніки і енергетики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича	Чернівецький національний університет, 2001, спеціальність “Фізична електроніка”, магістр електроніки  Диплом РН № 16849141 від 30.06.2001 р.	Канд. фіз.-мат. наук, 01.04.10 – фізика напівпровідників і діелектриків, «Електронні процеси у напівпровідниках в умовах фото-Ганн-ефекту» (диплом кандидата наук ДК № 041524, 14.06.2007 р.), Доцент кафедри електроніки і енергетики (атестат доцента 12ДЦ № 038070, 14.02.2014 р.)	17 р.	1. Grushka O., Chupyra S. M., Myslyuk O., Slyotov O. The barrier capacitance of n-SnS 2 /n-CdIn 2 Te 4 heterojunction // Physics and Chemistry of Solid State. 2022. 23(3). P. 450-453. 2. Grushka O. G., Chupyra S. M., Maslyuk V. T., Myslyuk O. M., Slyotov O. M. The influence of $\gamma$ -irradiation on electrical properties of CdIn <sub>2</sub> Te <sub>4</sub> crystals // Telecommunications and Radio Engineering 78 (11), (2019), P. 1027-1032. 3. Grushka, O.G., Chupyra, S.M., Bilichuk, S.V., Parfenyuk, O.A. Electronic Processes in CdIn <sub>2</sub> Te <sub>4</sub> Crystals // Semiconductors, 2018, 52(8), pp. 973-976. 4. Chupyra, S.M., Grushka, O.G., Bilichuk, S.V. Impurity levels in Hg <sub>3</sub> In <sub>2</sub> Te <sub>6</sub> crystals // Semiconductors, 2017, 51(8), pp. 1041-1043. 5. Grushka, O.G., Savchuk, A.I., Chupyra, S.N., Bilichuk, S.V. Behavior of the Fe impurity in Hg <sub>3</sub> In <sub>2</sub> Te <sub>6</sub> crystals // Semiconductors, 2015, 49(7), pp. 892-894. 6. Khomyak, V.V., Slyotov, O.M., Chupyra, S.M. Optical and photoluminescence properties of ZnO <sub>1-x</sub> Sex thin films // Applied Optics, 2014, (10), pp. B110-B115. 7. Grushka, O.G., Savchuk, A.I., Chupyra, S.M., Bilichuk, S.V., Shlemkevych, V.V. Effect of deviations from the stoichiometric composition on the electrical and photoelectrical properties of the Hg <sub>3</sub> In <sub>2</sub> Te <sub>6</sub> compound // Semiconductors, 2014, 48(10), pp. 1271-1274. 8. Чупира С., Грушка О., Купчанко А. Смарт-контролер на основі ATMEGA32U4 і W5500 та адмінпанель керування ним на основі NODE.JS. Тези доповідей на ІХ Всеукраїнській науково-практичній конференції MEICS-2024, м. Дніпро, 27-29 лист. 2024р. С.134-135. 9. Чупира С., Білічук С., Грушка О. Модернізація термопарного вакуумметра ВТ-3 з використанням мікропроцесорної обробки сигналу АЦП. Тези доповідей на VIII Всеукраїнській науково-практичній конференції MEICS-2023, м. Дніпро, 22-24 лист. 2023р.	<b>Sigma Software University</b> , навчання за програмою підвищення кваліфікації “Teachers’ Smart Up: Winter Edition 2025”, 27.01.2025 – 31.01.2025, 30 годин (1 кредит) сертифікат №deef568f83f74ebdb37885f4880e77e3 Тернопільському національному технічному університету імені Івана Пулюя з курсу “Новітні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці” з 05.02.2024р. по 15.03.2024р. Свідоцтво (ПК 05408102/001817-24) (6 кредитів) <b>Sigma Software University</b> , навчання за програмою підвищення кваліфікації “Teachers’ Smart Up: Summer Edition 2024”, 22.07.2024 – 26.07.2024, 30 годин (1 кредит). Сертифікат

				<p>C.199-200.</p> <p>10. Чупира С., Білічук С., Грушка О. Модернізація термопарного вакуумметра ВТ-3 з використанням мікропроцесорної обробки сигналу АЦП. Тези доповідей на VIII Всеукраїнській науково-практичній конференції MEICS-2023, м. Дніпро, 22-24 лист. 2023р. С.199-200.</p> <p>11. Чупира С., Грушка О., Рибчак А. Пристрій комутації основного та резервних джерел підключення електроенергії на основі мікроконтролера Atmega 328 з BLUETOOTH-інтерфейсом зв'язку (напруга 230В, струм до 16А). Тези доповідей на VII Всеукраїнській науково-практичній конференції MEICS-2022 «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем», м. Дніпро, 23-25 лист. 2022р. С.99-100.</p> <p>12. Білічук С., Чупира С., Нічий С., Мислюк О., Грушка О. Модернізація попереднього відеопідсилювача електронного скануючого мікроскопа PEM-100. Тези доповідей на VI Всеукраїнській науково-практичній конференції MEICS-2021 «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем», м.Дніпро, 24–26 листопада 2021 р. С. 107-108.</p> <p>13. Чупира С. М., Юрійчук І. М. Програмування мовою Libre Basic для технічних спеціальностей: навч. посібник / С. М. Чупира, І. М. Юрійчук. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2021. 96 с</p> <p>14. Персональні комп'ютери : методичні рекомендації до лабораторних робіт Ч. 1 / О.М. Сльотов, С.М. Чупира – Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2019. – 64 с.</p> <p>15. Структурне, функціональне та логічне моделювання в електроніці : навч. посібник / уклад. : С. М. Чупира. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2012. – 78 с.</p> <p>Член міжнародної наукової організації Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE (№ 99379497)</p>	<p>№51a0d782a49a4779a6f20039c435e478</p> <p><b>Sigma Software University</b>, навчання за програмою підвищення кваліфікації “Techers’ smartup: Winter Edition 3.0 2024”, 22.01.2024 – 26.01.2024, 30 годин (1 кредит). Сертифікат № a1e4ee4a2d154229940c730680fca48c</p> <p><b>Sigma Software University</b>, навчання за програмою підвищення кваліфікації “Techers’ smartup: summer edition”, 17.07.2023 – 21.07.2023, 30 годин (1 кредит). Сертифікат №0fd8f06b23af4ec59b3a8c472bed407e</p> <p><b>SoftServe</b>, навчання за програмою підвищення кваліфікації “Teachers’ Test Automation (Java)”, 15.02.2023 – 10.04.2023, 120 годин (4 кредита). Сертифікат AZ № 12070/2023</p> <p><b>Sigma Software University</b>, навчання за програмою підвищення кваліфікації “Techers’ smartup: winter productivity”, 23.01.2023 – 27.01.2023, 30 годин (1 кредит). Сертифікат №4e8e36d9f3b14291ad5e5d85bf5c109f</p> <p><b>Sigma Software University</b>, навчання за програмою підвищення кваліфікації “Teachers’ smartup: summer edition”,</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>1.08.2022 – 5.08.2022; 30 годин (1 кредит). Сертифікат №2751ffd5ecbe47a6b54f773c140139db <b>SoftServe</b>, навчання за програмою підвищення кваліфікації “Teacher’s Devops course”, 29.06.2022 – 12.08.2022, 108 годин (3,5 кредита). Сертифікат: серія QK № 9405/2022 <b>SoftServe IT Academy</b> “OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING. JAVA CORE” (сертифікат Series ES № 2575/2020), травень-липень 2020 р. <b>SoftServe IT Academy</b> “DEVELOPMENT, DESIGN AND ARCHITECTURE OF MODERN SOFTWARE SYSTEMS BASED ON OBJECT-ORIENTED LANGUAGES” (сертифікат Series FJ № 2587/2020), липень-жовтень 2019 р.</p>
Члени проектної групи						
<b>Сльотов Олексій Михайлович</b>	Асистент кафедри електроніки і енергетики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича	Чернівецький національний університет, 2002, спеціальність “Фізика твердого тіла”, магістр фізики  Диплом РН № 21243304 від 28.06.2002 р.	Доктор технічних наук ДД №011171, 15.04.2021 05.27.01- твердотільна електроніка; «Розроблення світлодіодних та фотодетекторів на основі гетероструктур II-VI сполук»  Доцент кафедри електроніки і	15 р.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M.M. Slyotov, T.M. Mazur, O.M. Slyotov, O.V. Kinzerska, M.P. Mazur Photodetectors Based on CdTe:Li // Journal Of Nano- And Electronic Physics. 2024. 16(5). P. 05031(5pp).</li> <li>2. Slyotov M.M., Slyotov O.M., Potsiluko-Hryhoriak H.V., Mazur M.P., Mazur T.M. GaN based light emitters // Physics and Chemistry of Solid State. 2024. 25(2). P. 297-302.</li> <li>3. Kinzerska O.V., Senko I.M., Slyotov M.M., Slyotov O.M., Mazur T.M. Features of the management of the rule of Urbakh in ZnSe:Yb crystals // Physics and Chemistry of Solid State. 2023. 24(3). P. 495-498.</li> <li>4. Mazur T.M., Slyotov M.M., Prokopiv V.V., Slyotov O.M., Mazur M.P. Light emitters based on II-VI chalcogenides with nanostructured surface // Molecular Crystals and Liquid Crystals. 2023. 752(1), P. 95-102.</li> <li>5. O.G. Grushka, S.M. Chuprya, O.M. Myslyuk, O.M. Slyotov The barrier</li> </ol>	<p>3 27.01.2025 по 31.01.2025 Sigma Software University, Сертифікат, Certificate ID Number: eb45c654f8ab43ab8679a7963abbb1c8, 2.02.2025р., Тема: “Teachers’ Smart Up: Winter Edition 2025”, тривалість 30 год. (1 кредит) 3 05.02.2024р. по 16.03.2024р.</p>

			енергетики, АД № 011042, 1.02.2022 р.	<p>capacitance of n-SnS<sub>2</sub>/n-CdIn<sub>2</sub>Te<sub>4</sub> heterojunction // Physics and Chemistry of Solid State. 2022. 23(3). P. 450-453.</p> <p>6. T. Mazur, M. Slyotov, M. Mazur, O. Slyotov Heterolayers of Hexagonal a-CdTe. // Journal Of Nano- And Electronic Physics. 2022. 14(5), P.05029-1-05029-5.</p> <p>7. T.M. Mazur, M.M. Slyotov, O.M. Slyotov, M.P. Mazur Light emitters based on CdTe doped with isovalent impurities // Physics and Chemistry of Solid State. 2022. 23(2). P.317-321.</p> <p>8. M. Slyotov, T. Mazur, V. Prokopiv, O. Slyotov, M. Mazur Sources of optical radiation based on ZnTe/ZnSe/ZnS heterostructures // Materials Today: Proceedings. 2022. 62(9). P. 5763-5766.</p> <p>9. Mazur T., Slyotov M., Mazur M., Prokopiv V., Kinzerska O., Slyotov O. Features of the cadmium chalcogenide substrates with surface nanostructure // Materials Today: Proceedings. 2021. 35(4). P. 626-629.</p> <p>10. T.M. Mazur, V. V. Prokopiv, M.M. Slyotov, M.P. Mazur, O.V. Kinzerska, O. M. Slyotov Optical properties of CdTe doped Ca. Physics and Chemistry of Solid State. 2020. 21(1). P. 52-56.</p> <p>11. Grushka O.G., Maslyuk V.T., Chupyra S.M., Myslyuk O.M., Slyotov O.M. The influence of <math>\gamma</math>-irradiation on electrical properties of CdIn<sub>2</sub>Te<sub>4</sub> crystals. Telecommunications and Radio Engineering. 2019. 78(11). P. 1027-1032.</p> <p>12. Сльотов М., Сльотов О., Чернівчан В., Поцілуйко-Григоряк Г., Кінзерська О., Савчук О. Фотодетектори поляризованого випромінювання // IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем» (MEICS-2024): тези доповідей, Дніпро, Україна, 27-29 листопада, 2024. – С. 185-186.</p> <p>13. Slyotov M.M., Slyotov O.M., Potsiluiko-Hryhoriak G.V. Light Emitters based on GaN // XIX International Freik Conference On Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems. Materials: тези доповідей, Ivano-Frankivsk, Ukraine, October 9-14, 2023. – P. 97.</p> <p>14. Slyotov M.M., Kinzerska O.V., Slyotov O.M. Heterolayers of cubic cadmium sulfoselenides with a surface nanostructure // International Research And Practice Conference “Nanotechnology And Nanomaterials” NANO-23, Bukovel, Ukraine, 16-19 of August 2023. – P. 447.</p> <p>15. Сльотов М., Сльотов О., Кінзерська О., Мельник В. Фотосенсори на основі <math>\alpha</math>-ZnSe // VII Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем» (MEICS-2022): тези доповідей, Дніпро, Україна, 23-25 листопада, 2022. – С. 169-171.</p> <p>16. Сльотов М.М., Кінзерська О.В., Сльотов О.М., Мельничук О.О., Поцілуйко-Григоряк Г.В. Отримання фотосенсорів на гетерошарах II-VI сполук // XXIII Міжнародна науково-практична конференція: «Сучасні інформаційні та електронні технології (CIET-2022)», Одеса,</p>	<p>Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя (м. Тернопіль, Україна), СВДОЦТВО про підвищення кваліфікації ПК05408102/001815-24, 16.03.2024 Тема: «Новітні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці». 180 год. (6 кредитів)</p> <p>3 22.01.2024р. по 26.01.2024 р. Sigma Software University, Сертифікат, Certificate ID Number: 22af1dd94aca4fa18e69a6df350baafb, 1.02.2024р., Тема: “Techers’ Smart Up: Winter Edition 3.0”, тривалість 30 год. (1 кредит)</p> <p>3 17.07.2023р. по 21.07.2023 р. Sigma Software University, Сертифікат, Certificate ID Number: 5cc422b9f00646e38c89800feace943c, 28.07.2023 р., Тема: “Techers’ smartup: Summer Edition”, тривалість 30 год. (1 кредит)</p> <p>3 29.06.2022р. по 12.08.2022 р. SoftServe IT Academy, Certificate, Series VX № 9413/2022, 12.08.2022 р. Тема: “TEACHER’S DEVOPS COURSE”</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>Україна, 23 - 27 травня 2022. – С. 70-71.</p> <p>17. Сльотов М.М., Сльотов О.М., Кінзерська О.В. Отримання і дослідження джерел поляризованого випромінювання на <math>\beta</math>-ZnS // VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем» (MEICS-2021): тези доповідей, Дніпро, Україна, 24-26 листопада, 2021. С. 153-154.</p> <p>18. Slyotov M.M., Mazur T.M., Slyotov O.M., Prokopiv V.V., Mazur M.P. <math>\beta</math>-CdTe based heterostructures // XVIII International Freik Conference Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems. Materials: тези доповідей, Ivano-Frankivsk, Ukraine, October 11-16, 2021. – P. 66.</p> <p>19. Сльотов М.М., Політанський Л.Ф., Сльотов О.М., Кінзерська О.В. Гетерошари II-VI сполук для наноелектроніки // Міжнародна науково-технічна конференція "Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи", Київ, Україна, 16 – 22 листопада 2020. – с. 181-183</p> <p>20. М.М. Сльотов, Л.Ф. Політанський, О.М. Сльотов, О.В. Кінзерська Отримання та властивості наноструктур на гетерошарах II-VI сполук // V Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем» (MEICS-2020), Дніпро, Україна, 25-27 листопада, 2020. – с. 161-162.</p> <p>21. Персональні комп'ютери : методичні рекомендації до лабораторних робіт Ч. 1 / О.М. Сльотов, С.М. Чупира –Чернівці: Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2019. – 64 с.</p> <p>22. Фізика сонячних елементів : лабораторний практикум / укл. : М.І. Глащук, О.М. Сльотов – Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2019. – 70 с.</p> <p>23. Сльотов О.М. Люмінесценція у приладах і системах оптоелектроніки: підручник / М. М. Сльотов, О. М. Сльотов. – Чернівці: Видавництво ЧНУ ім. Ю. Федьковича. – 2019. – 135 с.</p> <p>24. Спосіб створення поверхневої наноструктури на підкладках <math>\text{Cd}_{1-x}\text{Mn}_x\text{Te}</math> (<math>0,04 \leq x \leq 0,45</math>): патент на корисну модель №19883 UA, МПК (2017.01), H01L 21/447 (2006.01), B82Y 40/00. Міністерство економічного розвитку і торгівлі України; заявл. 10.05.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. №19. Махній В.П., Сльотов О.М.</p> <p>25. Спосіб визначення висоти потенціального бар'єра контакту метал-напівпровідник : патент на корисну модель №122626 UA, МПК H01L 21/66 (2006.01). Міністерство економічного розвитку і торгівлі України; заявл. 13.04.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. Махній В.П., Склярчук В.М., Сльотов О.М., Бодюл Г.І.</p> <p>26. Спосіб отримання гетерошарів ZnSe гексагональної модифікації: патент на корисну модель №134166 UA, МПК(2019.01), H01L 21/00, H01L 21/00 (2006.01), H01L 31/00, H01L 31/0296 (2006.01). Міністерство економічного розвитку і торгівлі України; заявл.</p>	<p>тривалість 108 год. (3.5 кредити)</p> <p>З 7.07.2022р. по 4.08.2022 р. SoftServe, сертифікат, Серія ТМ №2022/00430 4.08.2022 р. Тема: "TECH SUMMER FOR TEACHERS BOOTCAMP" тривалість 10 год.</p> <p>З 11.10.2021р. по 19.11.2021р. University of Bialystok (м. Білосток, Польща), Certificate №5, 20.11.2021 Тема: «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives». Тривалість 180 год. (6 кредитів)</p> <p>З 29.01.2020 по 25.06.2020 Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, сертифікат, 25.06.2020 Тема: Алгоритм підготовки до викладання фахових дисциплін англійською мовою</p> <p>З 08.01.2020 по 28.01.2020 Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, сертифікат, 01.02.2020 Тема: Основи користування Moodle</p>
--	--	--	--	--	--

					11.10.2018; опубл. 11.05.2019, Бюл. №9. Сльотов М.М., Сльотов О.М	
					27. Сльотов О.М. Розроблення світловипромінювачів та фотодетекторів на основі гетерошарів II-VI сполук // Дис. докт. тех. наук, Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2020, 290 с.	
<b>Нічий Сергій Васильович</b>	доцент кафедри електроніки і енергетики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича	Чернівецький державний університет у 1990 р., спеціальність “Напівпровідники і діелектрики”	Кандидат фіз.-мат.наук, диплом КН №014973, виданий ВАК України 27.06.1997 р. Тема дисертації: “Отримання плівок і відпал твердих розчинів $Cd_xHg_{1-x}Se$ з використання лазерного опромінення”, 01.04.10 – Фізика напівпровідників і діелектриків. Старший науковий співробітник зі спеціальності “Фізика напівпровідників і діелектриків”, АС № 002108, 13.02.2002 р. Доцент кафедри фізики напівпровідників і наноструктур, ДЦ № 010485, 17.02.2005 р.	27 р.	1.Науковий керівник канд. дисер. Стребежєва В.В. "Оптичні і фотоелектричні елементи інфрачервоного діапазону на основі монокристалів і шарів $In_4Se_3$ , $In_4Te_3$ та $CdSb$ ", захист 27.10.2015 спец. рада к76.051.09 2. І.Г. Орлецький, М.І. Ілащук, Е.В. Майструк, М.М. Солован, П.Д. Мар'янчук, С.С. Нічий. Електричні властивості НДН-гетероструктур $n-SnS_2/CdTeO_3/p-CdZnTe$ . //УФЖ –2019, т.64. №2. –с. 161-169. 3. E.V. Maistruk, M.I. Iashchuk, I.G. Orletskyi, I.P. Koziarskyi, P.D. Marianchuk, H.P. Parkhomenko, D.P. Koziarskyi, S.V. Nychyi, Electric and photoelectric properties of vacuum-deposited $ZnO:Al/CdS/p-Cd_{1-x}Zn_xTe$ heterojunctions, Optik. 241 (2021) 167246. 5. Нічий С.В., Нічий Б.С. Історія застосування безпроводних пристроїв у медицині / С.В. Нічий, Б.С. Нічий Актуальні питання суспільних наук та історії медицини: Спільний українсько-румунський науковий журнал, 2020, 2 частина (с. 26). 6. Нічий С.В. Пристрій програмного керування твердотільним імпульсним лазером // Науковий вісник Чернівецького університету 2008. вип. 420. Фізика. Електроніка. С. 58-60. 7. Патент на корисну модель №69106. Спосіб створення омичних контактів до напівпровідникових матеріалів. Грицюк Б.М. Нічий С.В. Громко Є.В. 2012 р. 8. Патент на корисну модель №82724. Спосіб створення бар'єрів Шоткі. Грицюк Б.М. Нічий С.В. Політанський Л.Ф. 2013 р 9. Нічий С.В. Спосіб вимірювання питомої провідності однорідних напівпровідникових матеріалів. Патент на корисну модель №32572	ТДВ "СКБ Електронмаш" М. Чернівці 25.10 – 3.12 2021 р. Довідка №77 від 9.12.2021 р. Тема "Проектування та розробка мікропроцесорних систем з елементами аналогових пристроїв для підвищення професійного рівня при викладанні курсів із аналогової і цифрової схемотехніки та мікропроцесорної техніки". Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя з курсу “Новітні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці” з 05.02.2024р. по 15.03.2024р. Свідоцтво (ПК 05408102/001813-24) (6 кредитів).
<b>Андрущак Галина Олегівна</b>	Доцент кафедри електроніки і енергетики Чернівецького національного	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2006, Фізична і біомедична	Кандидат фізико-математичних наук (диплом ДК №067695), 01.04.10 – фізика напівпровідників і діелектриків, "Фізичні	13 р.	1. S.I. Kuryshchuk, G.O. Andrushchak, T.T. Kovaliuk, A.I. Mostovyi, H.P. Parkhomenko, S.H. Sahare, M.M. Solovan, V.V. Brus, Simulation and numerical modeling of CuO films thickness influence on the efficiency of graphite/CuO/Ni solar cells. Int J Numer Model. 37(2) (2024) e3230. (Scopus Q2, IF=1.6) 2. Koziarskyi D. P., Maistruk E. V., Koziarskyi I. P., Andrushchak G. O.	<b>05.04.2021р. по 14.05.2021р</b> стажування в Білостоцькому державному університеті (м. Білосток, Польща) в

	університету імені Юрія Федьковича	електроніка, магістр електроніки (диплом з відзнакою РН №30288790)	властивості твердих напівмагнітних розчинів на основі халькогенідів ртуті", присвоєно 22 квітня 2011 р. Звання доцента кафедри електроніки і енергетики (наказ МОН №1017 від 27.09.2021)	<p>Electrical properties of photosensitive ZnO/Si heterostructure depending on temperature. Proceedings of SPIE. 2021. Vol. 12126. P. 121261S. (8pp) (Scopus Q4) 2021</p> <p>3. Maistruk E. V., Koziarskyi I. P., Koziarskyi D. P., Andrushchak G. O. Photosensitive heterostructure p-Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub>/n-CdTe. Proceedings of SPIE. 2020. Vol. 11369. P. 113691B. (8pp) Print ISSN 0277-786X, Online ISSN 1996-756X, Print ISBN 9781510635104, Online ISBN 9781510635111 (Scopus Q4) 2020</p> <p>4. Koziarskyi I. P., Maistruk E. V., Koziarskyi D. P., Andrushchak G. O., Kovaliuk T. T. Heterostructures on the basis of thin films (3ZnTe)<sub>0.5</sub>(In<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>)<sub>0.5</sub>. Proceedings of SPIE. 2020. Vol. 11369. P. 113691A. (9pp) (Scopus Q4) 2020</p> <p>5. V.V. Brus, M.I. Ilashchuk, I.G. Orletskyi, M.M. Solovan, G.P. Parkhomenko, I.S. Babichuk, N. Schopp, G.O. Andrushchak, A.I. Mostovyi, P.D.Maryanchuk, Coupling between structural properties and charge transport in nano-crystalline and amorphous graphitic carbon films, deposited by electron-beam evaporation, Nanotechnology 31 (2020) (Scopus Q1) 2020</p> <p>6. Andrushchak, G.O. , Maryanchuk, P.D.Optical Properties of Hg<sub>1-x</sub>Mn<sub>x</sub>S, Hg<sub>1-x-y</sub>Mn<sub>x</sub>Fe<sub>y</sub>S, Hg<sub>1-x-y</sub>Mn<sub>x</sub>Fe<sub>y</sub>Se<sub>1-z</sub>S<sub>z</sub> Journal of Nano- and Electronic Physics , 2020, 12(6), стр. 06032- 1–06032-5 (Scopus Q3) 2019</p> <p>7. I.G. Orletskyi, M.I. Ilashchuk, M.M. Solovan, P.D. Maryanchuk, E.V. Maistruk, G.O. Andrushchak, Effect of fabrication conditions on charge transport and photo-response of n-ITO/p-Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te heterojunctions, Mater. Res. Express. 6 (2019) 086219. IF(Scopus) = 1.449, SNIP = 0.501</p> <p>8. Maistruk, I. P. Koziarskyi, D. P. Koziarskyi, G. O. Andrushchak, "Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061212 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304328; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304328">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304328</a></p> <p>9. Solovan, M. N., Andrushchak, G. O., Mostovyi, A. I., Kovaliuk, T. T., Brus, V. V., &amp; Maryanchuk, P. D. (2018). Graphite/p-SiC Schottky Diodes Prepared by Transferring Drawn Graphite Films onto SiC. Semiconductors, 52(2), 236-241. IF = 0.672 <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185</a></p> <p>10. Солован М.Н., Андрущак Г.О., Мостовой А.И., Ковалюк Т.Т., Брус В.В., Марьянчук П.Д. Диоды Шоттки графит/р-SiC, полученные методом переноса нарисованной пленки графита на SiC Физика и техника полупроводников » 2018, выпуск 2» стр.248 <a href="http://journals.ioffe.ru/articles/45451?jaccess=59ef588edcb2f1.69541443">http://journals.ioffe.ru/articles/45451?jaccess=59ef588edcb2f1.69541443</a></p> <p>113691A. (9pp)</p>	<p>обсязі 6 кредитів ЄКТС.тема «Викладання та дослідження в сучасному університеті: виклики, рішення та перспективи»</p> <p><b>24 січня 2022р. по 11 лютого 2022р</b> стажування ТДВ "СКБ Електронмаш", м. Чернівці в обсязі 3 кредити ЄКТС. тема "Вивчення організації виробництва електронної продукції на основі ТДВ "СКБ Електронмаш ".</p> <p><b>05.02.2024р. по 15.03.2024р.</b> Підвищення кваліфікації в Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя. Тема: “Новітні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці” Свідоцтво (ПК 05408102/001807-24) Тривалість 6 кредитів</p> <p><b>24 березня по 22 квітня 2025 року</b> стажування "Енергоефективність для проєктувальників" Навчальний курс організовано в рамках проєкту «Підготовка</p>
--	------------------------------------	--	---	--	--

					11. Промислова електроніка : навчальний посібник. Ч. 1 / укл.: Андрущак Г. О., Козярьський І. П., Майструк Е. В. Чернівці : Рута, 2021. 120 с.	енергоаудиторів та проектувальників» (TEAD), що фінансується Європейським Союзом Тривалість 4 кредитів
<b>Юрійчук Іван Миколайович</b>	Доцент кафедри електроніки і енергетики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича	Чернівецький державний університет у 1984 р., спеціальність "Фізика"	Кандидат фіз.-мат.наук, диплом ФМ №040944, виданий ВАК України 27.03.1991 р. Тема дисертації: "Віброна взаємодія в CdTe, легованому 3d-елементами", 01.04.10 – Фізика напівпровідників і діелектриків. Старший науковий співробітник зі спеціальності "Фізика напівпровідників і діелектриків", АС № 002249, 13.15.2002 р.  Доцент кафедри фізики напівпровідників і наноструктур, 12ДЦ № 047185, 25.02.2016 р.	30 р.	1. V.G. Deibuk, I.M. Yuriychuk, I. Lemberski, Fidelity of noisy multiple-control reversible gates // Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics, 2020. V. 23, No 4. P. 385-392. 2. I.M. Yuriychuk, Z. Hu, V.G. Deibuk Effect of the Noise on Generalized Peres Gate Operation // In Advances in Computer Science for Engineering and Education II, Editors: Hu, Z., Petoukhov, S., Dychka, I., He, M., ICCSEEA 2019, Advances in Intelligent Systems and Computing, V. 938. – Springer International Publishing. – 2019. – P. 428-437. 3. O.I. Rozhdov, I.M. Yuriychuk, V.G. Deibuk Building a Generalized Peres Gate with Multiple Control Signals // In Advances in Computer Science for Engineering and Education, Editors: Hu, Z., Petoukhov, S., Dychka, I., He, M., ICCSEEA 2018, V. 754, Springer International Publishing. – 2019. – P. 155-164. 4. I.M. Yuriychuk, P.M. Fochuk, A.E. Bolotnikov, R.B. James, Ab initio GGA+U investigations of the structural, electronic, and magnetic properties of Cd <sub>1-x</sub> Mn <sub>x</sub> Te alloy / Proc. SPIE, Vol. 11114. – 2019. – P. 11114-1, 11114-10. 5. Чупира С. М., Юрійчук І. М. Програмування мовою Libre Basic для технічних спеціальностей : навч. посібник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2021. 96 с. 6. Стребезев В.М., Юрійчук І.М. Основи субмікронної та нанотехнології. – Чернівці:Чернівецький нац. ун-т., 2021. – 120 с.  Член Українського фізичного товариства (Реєстраційний № 1304).	1. Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя з курсу "Новітні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці" з 05.02.2024р. по 15.03.2024р. Свідоцтво (ПК 05408102/001818-24) (6 кредитів). 2. Підвищення кваліфікації в Sigma Software University за програмою "Teachers' smartup: winter productivity", 23.01.2023 – 27.01.2023, 5 днів; 30 годин (1 кредит). 3. Підвищення кваліфікації на тему: "Аналіз даних та статистичне виведення на мові R."Сертифікат від 19.01.22 р. про успішне закінчення курсу, наданого через платформу "Prometheus". 4. SoftServe IT Academy

						course “Devops course for teachers” тривалістю 108 год (сертифікат Series MF № 9391/2022), 29.06.2022 – 12.08.2022 р. 5. Sigma Software University курс “Teachers’ smartup: summer edition” тривалістю 10 год. (сертифікат від 9.09.22 р.), 1.08.2022 – 5.08.2022 р. 6. SoftServe IT Academy course “Tech summer for teachers” тривалістю 10 год., 22.06.2021- 16.07. 2021 р. 7. Стажування у “Чернівецькому факультеті Національного технічного університету “ХП”, кафедра механічної та електричної інженерії з 14.10.2018 р. по 13.12.2018 р.
<b>Стандіков Георгій Олександрович</b>	Начальник відділу тестування та автоматизації виробництва, завод Flex (м.Мукачеве)	Ужгородський національний університет, 2006 р. спеціальність: «Електронні системи»				
<b>Купчанко Андрій Васильович</b>	Здобувач освіти за даною ОПП				Чупира С., Грушка О., Купчанко А. Смарт-контролер на основі ATMEGA32U4 і W5500 та адмінпанель керування ним на основі NODE.JS. Тези доповідей на ІХ Всеукраїнській науково-практичній конференції MEICS-2024, м. Дніпро, 27-29 лист. 2024р. С.134-135.	

## 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 174 “Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка”

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича Навчально-науковий інститут фізико-технічних та комп’ютерних наук Кафедра електроніки і енергетики
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Бакалавр з автоматизації, комп’ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС</li> <li>• на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» перезараховується 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальностями галузі знань 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації (вступ на 2 курс скороченої форми навчання)</li> </ul>
<b>Наявність акредитації</b>	Не акредитована
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта (або ступінь «фаховий молодший бакалавр»)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До повного завершення періоду навчання або прийняття рішення вченою радою університету про закриття освітньої програми
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	Інформація надається на офіційному сайті кафедри електроніки і енергетики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича <a href="https://energy.chnu.edu.ua/studentu/osvitni-prohramy-ta-robochi-plany/osvitnia-prohrama-avtomatyzatsiia-ta-komp-iuterno-intehrovani-tekhnohii/">https://energy.chnu.edu.ua/studentu/osvitni-prohramy-ta-robochi-plany/osvitnia-prohrama-avtomatyzatsiia-ta-komp-iuterno-intehrovani-tekhnohii/</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка фахівців, здатних до комплексного розв’язання задач розроблення нових і модернізації та експлуатації існуючих систем автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологій з застосуванням сучасних програмно-технічних засобів та інформаційних технологій, що передбачає виконання теоретичних досліджень об’єкта автоматизації, обґрунтування вибору технічних засобів автоматизації, проектування систем автоматизації та розроблення прикладного програмного забезпечення, яке орієнтоване на побудову інтегрованих мікропроцесорних систем з використанням різного типу первинних перетворювачів.	

<b>3 - Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	<p>17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка</p> <p><i>Об'єкт:</i> технічне, програмне, математичне, інформаційне та організаційне забезпечення систем автоматизації об'єктів та процесів у різних галузях діяльності з використанням сучасної мікропроцесорної і комп'ютерної техніки, спеціалізованого прикладного програмного забезпечення та інформаційних технологій.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області</i> утворюють поняття та принципи теорії автоматичного керування, систем автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> здобувач має оволодіти методами та програмними засобами моделювання, проектування, автоматизованого керування складними організаційно-технічними об'єктами, інформаційними технологіями; знаннями технічних засобів автоматизації, вміннями розробляти прикладне програмне забезпечення, що орієнтоване на побудову автоматизованих інтегрованих мікропроцесорних систем з використанням різного типу первинних перетворювачів.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> сучасні програмно-технічні засоби та комп'ютерно-інтегровані технології для проектування, моделювання, дослідження та експлуатації систем автоматизації.</p>
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	<p>Освітньо-професійна програма.</p> <p>Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологіях та призначена для формування фахівця, здатного вирішувати задачі щодо розроблення нових та вдосконалення існуючих систем автоматизації інтегрованих мікропроцесорних систем із застосуванням сучасних програмно-технічних комплексів, технічних засобів автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.</p>
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	<p>Спеціальна освіта та професійна підготовка в області автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів у виробництві.</p> <p><i>Ключові слова:</i> метрологія, моделювання, схемотехніка, мікропроцесорні системи, мікроконтролерні пристрої, технологічні вимірювання, перетворювальна техніка, автоматика, автоматизація, комп'ютерно-інтегровані комплекси.</p>
<b>Особливості програми</b>	<p>Комплекс навчальних дисциплін та спеціальні практики з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, спрямовані на забезпечення фахових компетентностей.</p>
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Робочі місця в державному та приватному секторах у різних сферах діяльності за профілем спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» на посадах, визначених чинною редакцією</p>

	Національного класифікатора України (ДК 003:2010): 3115 Технік з автоматизації виробничих процесів 3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки 3123 Контролери та регулювальники промислових роботів 3139 Технік-оператор електронного устаткування
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Лекції, лабораторні роботи, практичні заняття, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультації із викладачами; дистанційне навчання за допомогою системи електронного навчання ЧНУ, виробнича та передатестаційна практика, підготовка кваліфікаційного проекту (роботи).
<b>Оцінювання</b>	Усні та письмові екзамени (заліки), лабораторні звіти, тести, курсові роботи усні презентації, поточний контроль, захист кваліфікаційного проекту (роботи). Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів ґрунтуються на застосуванні національної шкали (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, не зараховано), 100-бальної шкали та шкали ECTS (A, B, C, D, E, FX, F)
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у галузі автоматизації або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів галузі.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>K01. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях..</p> <p>K02. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>K03. Здатність спілкуватися іноземною мовою</p> <p>K04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>K05. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>K06. Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p>K07. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>K08. Здатність працювати в команді.</p> <p>K09. 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;</p> <p>K10. 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</p>

	<p>способу життя.</p> <p>К10<sup>1</sup>. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності</p>
<p><b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b></p>	<p>К11. Здатність застосовувати знання математики, в обсязі, необхідному для використання математичних методів для аналізу і синтезу систем автоматизації.</p> <p>К12. Здатність застосовувати знання фізики, електротехніки, електроніки і мікропроцесорної техніки, в обсязі, необхідному для розуміння процесів в системах автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологіях.</p> <p>К13. Здатність виконувати аналіз об'єктів автоматизації на основі знань про процеси, що в них відбуваються та застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.</p> <p>К14. Здатність застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.</p> <p>К15. Здатність обґрунтовувати вибір технічних засобів автоматизації на основі розуміння принципів їх роботи аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації і експлуатаційних умов; налагоджувати технічні засоби автоматизації та системи керування.</p> <p>К16. Здатність використовувати для вирішення професійних завдань новітні технології у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, зокрема, проектування багаторівневих систем керування, збору даних та їх архівування для формування бази даних параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу.</p> <p>К17. Здатність обґрунтовувати вибір технічної структури та вміти розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем керування на базі локальних засобів автоматизації, промислових логічних контролерів та програмованих логічних матриць і сигнальних процесорів.</p> <p>К18. Здатність проектування систем автоматизації з врахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів та міжнародних стандартів.</p> <p>К19. Здатність вільно користуватись сучасними комп'ютерними та інформаційними технологіями для вирішення професійних завдань, програмувати та використовувати прикладні та спеціалізовані комп'ютерно-інтегровані середовища для вирішення задач автоматизації.</p> <p>К20. Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень.</p> <p>К21. Врахування комерційного та економічного контексту при проектуванні систем автоматизації.</p>

	<p>K22. Здатність досліджувати та застосовувати електрофізичні явища в первинних перетворювачах для побудови інтегрованих мікропроцесорних систем.</p> <p>K23. Вміти розробляти програмне забезпечення для інтегрованих систем на основі мікроконтролерів.</p>
--	--

### 7 - Програмні результати навчання

ПР1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, функції багатьох змінних, функціональні ряди, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію функції комплексної змінної, теорію ймовірностей та математичну статистику, теорію випадкових процесів в обсязі, необхідному для користування математичним апаратом та методами у галузі автоматизації.

ПР2. Знати фізику, електротехніку, електроніку та схемотехніку, мікропроцесорну техніку на рівні, необхідному для розв'язання типових задач і проблем автоматизації.

ПР3. Вміти застосовувати сучасні інформаційні технології та мати навички розробляти алгоритми та комп'ютерні програми з використанням мов високого рівня та технологій об'єктно-орієнтованого програмування, створювати бази даних та використовувати інтернет-ресурси.

ПР4. Розуміти суть процесів, що відбуваються в об'єктах автоматизації (за галузями діяльності) та вміти проводити аналіз об'єктів автоматизації і обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та схем керування ними на основі результатів дослідження їх властивостей.

ПР5. Вміти застосовувати методи теорії автоматичного керування для дослідження, аналізу та синтезу систем автоматичного керування.

ПР6. Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.

ПР7. Вміти застосовувати знання про основні принципи та методи вимірювання фізичних величин і основних технологічних параметрів для обґрунтування вибору засобів вимірювань та оцінювання їх метрологічних характеристик.

ПР8. Знати принципи роботи технічних засобів автоматизації та вміти обґрунтувати їх вибір на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації та експлуатаційних умов; мати навички налагодження технічних засобів автоматизації та систем керування.

ПР9. Вміти проектувати багаторівневі системи керування і збору даних для формування бази параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу, використовуючи новітні комп'ютерно-інтегровані технології.

ПР10. Вміти обґрунтовувати вибір структури та розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем управління на базі локальних засобів автоматизації, промислових логічних контролерів та програмованих логічних матриць і сигнальних процесорів.

ПР11. Вміти виконувати роботи з проектування систем автоматизації, знати зміст і правила оформлення проектних матеріалів, склад проектної документації та послідовність виконання проектних робіт з врахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів та міжнародних стандартів.

ПР12. Вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання, автоматизованого проектування, керування базами даних, методів комп'ютерної графіки.

ПР13. 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.

ПР14. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціально-політичної історії України, правових засад та етичних норм.

ПР15. Вміти застосовувати результати дослідження електрофізичних явищ в первинних перетворювачах для побудови автоматизованих інтегрованих мікропроцесорних систем.

ПР16. Вміти застосовувати сучасні мови програмування та бібліотеки програм для реалізації заданих алгоритмів функціонування інтегрованих мікропроцесорних систем на основі мікроконтролерів

### **8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми**

<b>Кадрове забезпечення</b>	Більше 75% науково-педагогічних працівників, що задіяні до викладання навчальних дисциплін за освітньою програмою «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» мають наукові ступені та вчені звання, з досвідом дослідницької роботи за фахом.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів, спеціалізованими комп'ютерними класами, сучасними комп'ютерними засобами і програмним забезпеченням та безлімітним доступом до мережі Інтернет, лабораторіями, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Використання системи електронного навчання Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, авторських розробок науково-педагогічних працівників, а саме: підручників та навчальних посібників з грифом Вченої ради Чернівецького національного університету, конспектів лекцій, вказівок до лабораторних робіт. Веб-сторінка кафедри на сайті університету, що відображає інформацію про освітню програму, навчальну, наукову і виховну діяльність.

### **9 - Академічна мобільність**

<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича та університетами України
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича та навчальними закладами країн-партнерів
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Програма передбачає можливість навчання іноземних громадян

## 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

### 2.1 Перелік компонент ОП

Код н/д	Освітні компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів		Форма підсумк. контр.
		Повна форма	Скорочена 3-х річна форма	
1	2	3а	3б	4
<b>Обов'язкові компоненти</b>				
ОК 1.	Українська мова (за проф. спрямуванням)	3,0		екзамен
<b>ОК 2.</b>	Актуальні питання історії та культури України	3,0	3,0	екзамен
ОК 3.	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	6,0		залік / екзамен
ОК 4.	Філософія	4,0		екзамен
<b>ОК 5.</b>	Вища математика. Аналітична геометрія, вища алгебра, математичний аналіз	9,0	6,0	екзамен
<b>ОК 6.</b>	Вища математика. Диференціальні рівняння, комплексне числення, задачі математичної фізики	7,0	6,0	екзамен
<b>ОК 7.</b>	Вища математика. Основи векторного і тензорного аналізу	3,0	3,0	залік
<b>ОК 8.</b>	Фізика. Механіка та молекулярна фізика	4,0	4,0	екзамен
<b>ОК 9.</b>	Фізика. Електрика і магнетизм	4,0	4,0	екзамен
<b>ОК 10.</b>	Фізика. Оптика, атомна та ядерна фізика	4,0	4,0	екзамен
<b>ОК 11.</b>	Програмування та інформаційні технології. Мови програмування високого рівня	9,0	9,0	екзамен
<b>ОК 12.</b>	Програмування та інформаційні технології. Об'єктно-орієнтоване програмування та бази даних	5,0	4,0	екзамен
ОК 13.	Основи метрології та електричних вимірювань	6,0		екзамен
<b>ОК 14.</b>	Імовірнісні основи обробки даних	6,0	4,0	залік
ОК 15.	Інженерна графіка та 3D моделювання	6,0		екзамен
<b>ОК 16.</b>	Обчислювальна математика	6,0	5,0	екзамен
<b>ОК 17.</b>	Теорія електричних та електронних кіл. Лінійні електричні кола постійного і змінного струму	4,0	4,0	залік
<b>ОК 18.</b>	Теорія електричних та електронних кіл. Трифазні електричні кола, перехідні процеси, несинусоїдальні періодичні сигнали	5,0	5,0	екзамен
<b>ОК 19.</b>	Курсова робота по предмету "Теорія	1,0	1,0	залік

Код н/д	Освітні компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів		Форма підсумк. контр.
		Повна форма	Скорочена 3-х річна форма	
	електричних та електронних кіл"			
<b>ОК 20.</b>	Теорія автоматичного керування	5,0	4,0	екзамен
<b>ОК 21.</b>	Програмування інтегрованих комп'ютерних систем	4,0	4,0	екзамен
ОК 22.	Екологія за професійним спрямуванням	3,0		залік
<b>ОК 23.</b>	Засоби обробки та передачі даних	6,0	5,0	екзамен
<b>ОК 24.</b>	Технічні засоби автоматизації	6,0	4,0	екзамен
<b>ОК 25.</b>	Основи твердотільної електроніки	5,0	5,0	залік
<b>ОК 26.</b>	Прилади твердотільної електроніки	5,0	4,0	екзамен
<b>ОК 27.</b>	Аналогова схемотехніка	5,5	3,5	екзамен
<b>ОК 28.</b>	Курсовий проект по предмету "Аналогова схемотехніка"	1,5	1,5	залік
<b>ОК 29.</b>	Основи охорони праці	3,0	3,0	екзамен
<b>ОК 30.</b>	Цифрова схемотехніка	5,0	4,0	екзамен
<b>ОК 31.</b>	Моделювання в автоматичності	5,0	5,0	екзамен
<b>ОК 32.</b>	Автоматизація виробництва	3,5	3,5	екзамен
<b>ОК 33.</b>	Курсовий проект по предмету "Автоматизація виробництва"	1,5	1,5	залік
<b>ОК 34.</b>	Управління проектами з дотриманням принципів доброчесності	3,0	3,0	екзамен
<b>ОК 35.</b>	Мікропроцесорні системи та мікроконтролери	4,5	4,0	екзамен
<b>ОК 36.</b>	Кібер-фізичні системи	3,0	3,0	залік
<b>ОК 37.</b>	Виробнича практика	2,0	2,0	залік
<b>ОК 38.</b>	Виробнича практика (переддипломна)	4,0	4,0	екзамен
<b>ОК 39.</b>	Кваліфікаційний проект (робота)	6,0	6,0	захист
	<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>177</b>	<b>132</b>	
<b><i>Вибіркові компоненти</i></b>				
	Дисципліни вільного вибору обираються студентами з каталогу вибіркових дисциплін кафедри, інституту та університету і викладаються впродовж 2-8 семестрів	60,0	45,0	заліки
	Базова загальновійськова підготовка (Теоретична підготовка)*	3,0	3,0	диференційований залік

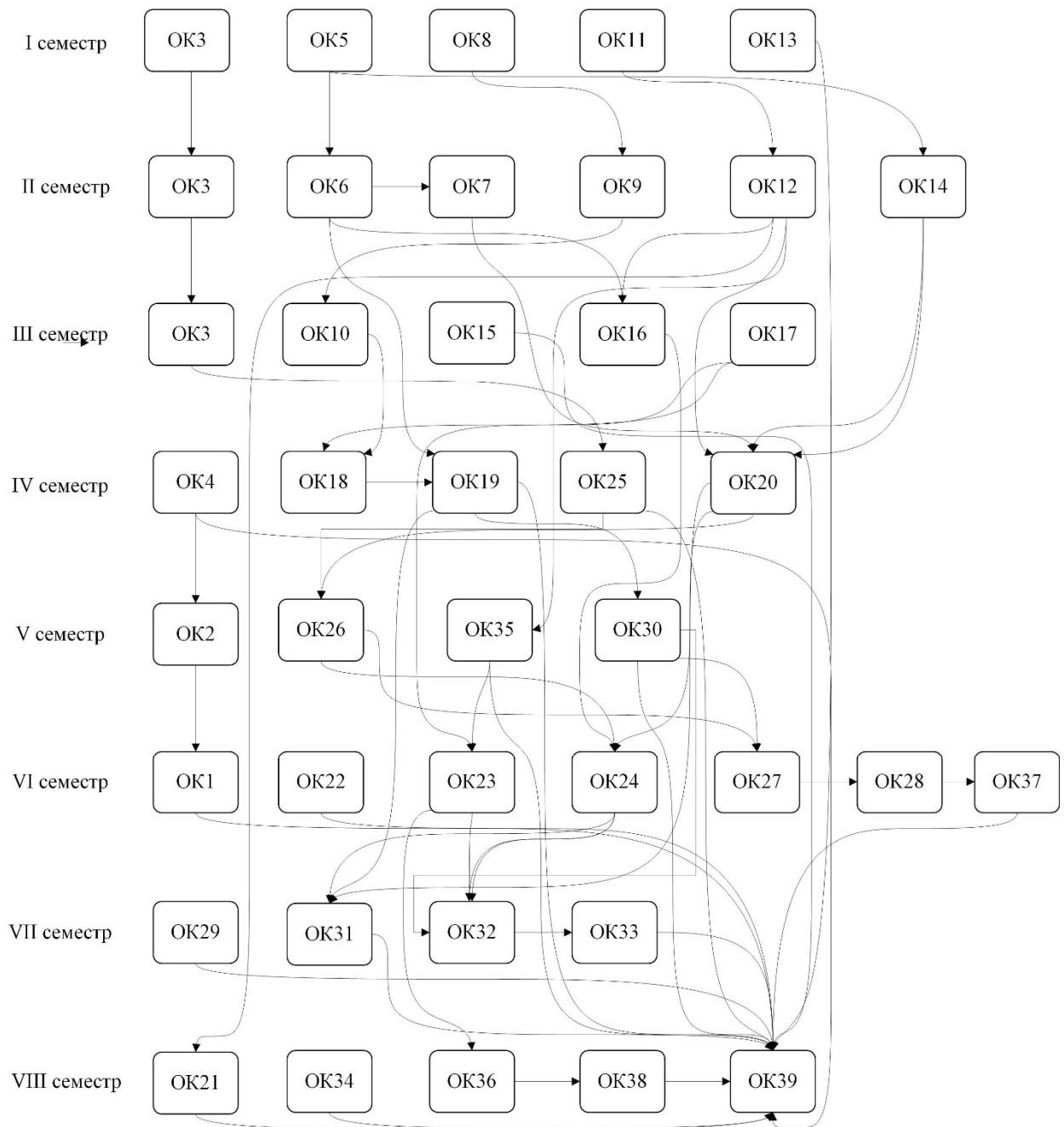
Код н/д	Освітні компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів		Форма підсумк. контр.
		Повна форма	Скорочена 3-х річна форма	
	Військова підготовка**	29**	29**	
	<b>Загальний обсяг вибіркових компонент</b>	<b>63</b>	<b>48</b>	
	<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	

Примітки. 1. Напівжирним шрифтом виділені освітні компоненти, що надаються студентам скороченої форми навчання, решту освітніх компонент студенти отримують у ЗВО нижчих рівнів вищої освіти галузі 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

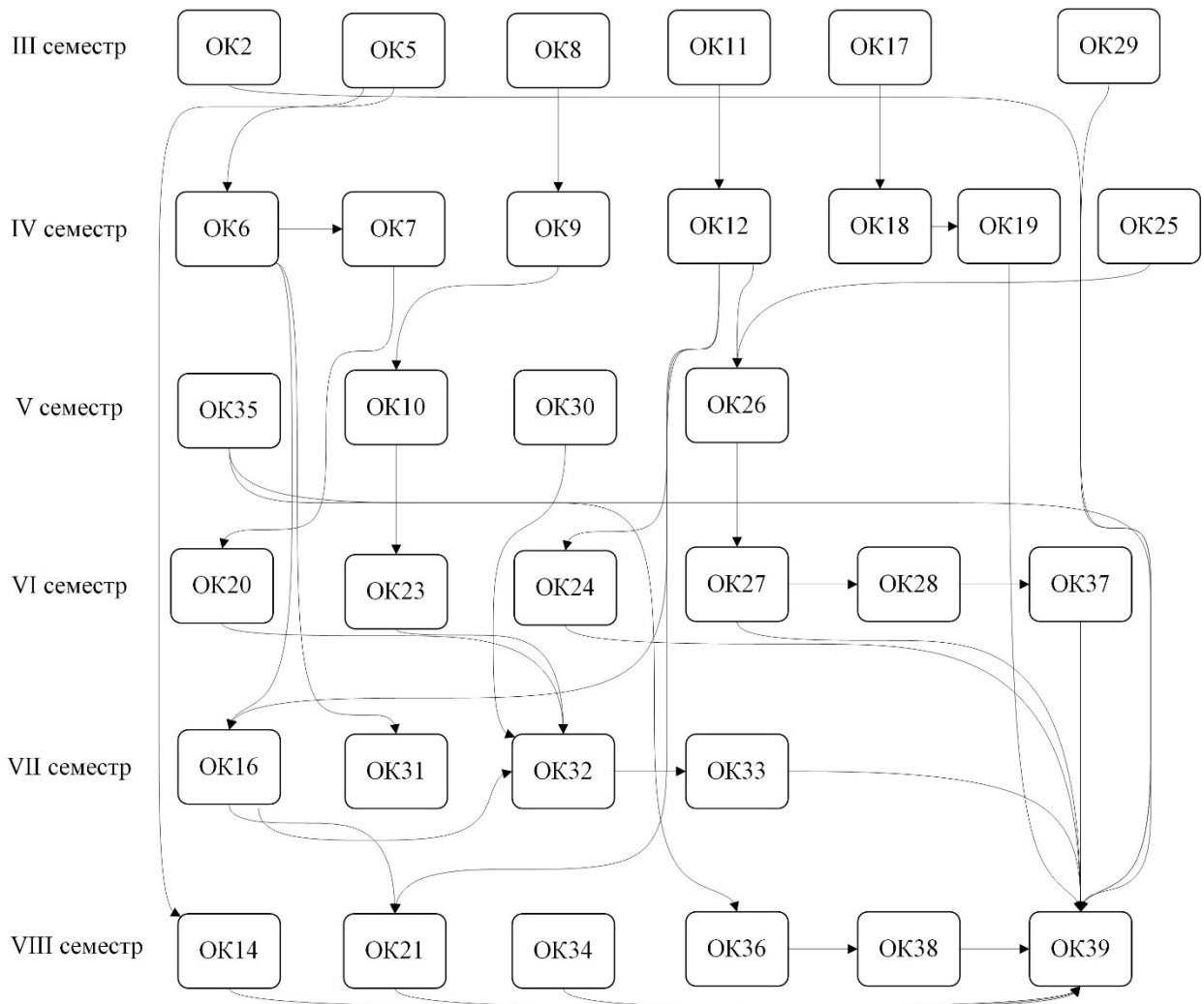
2. Освітній компонент виділений зірочкою (\*) обов'язковий для здобувачів чоловічої статі згідно постанови Кабінету міністрів України №734 від 21.06.2024

3. Освітні компоненти виділені двома зірочками (\*\*) позакредитні вибіркові освітні компоненти

## 2.2.1 Структурно-логічна схема ОП (повна форма навчання)



### 2.2.2 Структурно-логічна схема ОП (скорочена форма навчання на базі ступеня «фаховий молодший бакалавр»)



### 2.3 Форма атестації здобувачів вищої освіти

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційного проекту (роботи);
<b>Вимоги до кваліфікаційного проекту (кваліфікаційної роботи)</b>	<p>Кваліфікаційний проект (робота) передбачає розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми, із застосуванням теорій та методів спеціальності, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у галузі автоматизації.</p> <p>Кваліфікаційний проект (робота) має бути перевірений на плагіат.</p> <p>Кваліфікаційний проект (робота) має бути оприлюднений на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.</p>

Таблиця 1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	OK 1	OK 2	OK 3	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	OK 35	OK 36	OK 37	OK 38	OK 39							
Загальні компетентності	K01							•	•																		•	•	•					•		•	•	•	•							
	K02	•	•																																		•	•	•	•						
	K03			•																																		•	•	•	•					
	K04	•		•							•	•										•										•				•	•	•	•	•						
	K05	•	•	•	•				•																			•	•		•						•	•	•	•	•					
	K06													•																•							•	•	•	•	•					
	K07																						•														•	•	•	•	•					
	K08													•																							•	•	•	•	•					
	K09		•		•																																	•	•	•	•	•				
	K10		•		•					•																											•	•	•	•	•					
K10 <sup>1</sup>																				•									•			•							•	•	•					
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	K11				•	•	•							•		•																								•	•	•	•			
	K12							•	•	•							•	•	•					•		•	•	•	•	•		•	•			•	•					•	•	•	•	
	K13																				•				•																	•	•	•	•	
	K14													•		•	•	•	•									•	•		•						•						•	•	•	•
	K15																								•								•	•									•	•	•	•
	K16												•																											•	•	•	•	•		
	K17																					•								•		•	•		•					•	•	•	•	•		
	K18														•																		•	•					•	•	•	•	•	•		
	K19											•	•			•	•									•					•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	
	K20																						•																				•	•	•	•
	K21																																										•	•	•	•
	K22									•	•			•								•		•		•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•
	K23																						•																				•	•	•	•

Примітка. Напівжирним шрифтом виділені освітні компоненти, які надаються студентам скороченої форми навчання, решту освітніх компонент ці студенти отримують у ЗВО нижчих рівнів вищої освіти галузі 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

**Таблиця 2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	ОК 34	ОК 35	ОК 36	ОК 37	ОК 38	ОК 39
ПР1					•	•	•							•		•	•	•	•																				•
ПР2								•	•	•			•				•	•	•					•		•	•			•	•				•	•	•	•	•
ПР3											•	•				•																					•	•	•
ПР4																					•				•						•	•					•	•	•
ПР5																					•				•													•	•
ПР6																					•										•	•	•					•	•
ПР7								•		•			•											•		•										•	•	•	
ПР8																								•	•											•	•	•	
ПР9																															•	•			•	•	•	•	
ПР10																						•							•					•	•		•	•	
ПР11																•		•	•									•	•							•	•	•	
ПР12											•	•				•	•	•	•	•			•					•	•							•	•	•	
ПР13	•	•	•	•																			•						•							•	•	•	
ПР14	•	•	•	•																																•	•	•	
ПР15									•																	•	•							•	•	•	•	•	
ПР16																					•								•				•	•	•	•	•	•	

Примітка. Напівжирним шрифтом виділені освітні компоненти, які надаються студентам скороченої форми навчання, решту освітніх компонент ці студенти отримують у ЗВО нижчих рівнів вищої освіти галузі 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації