

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ВИННИЧЕНКА**


ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Професійна освіта (Цифрові технології)

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)
за спеціалізацією 015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)
Кваліфікація: Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією
цифрові технології. Педагог професійного навчання, фахівець з
інформаційних технологій

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ
Центральноукраїнського державного
педагогічного університету імені
Володимира Винниченка

Голова Вченої ради

 / С.Ю. Соболь /
(протокол № 8 від "21" грудня 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію з
1.07.2022 р.

Ректор  / С.Ю. Соболь /
(наказ №204/2-ун від "30" грудня 2021 р.)

Кропивницький -2021

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
Професійна освіта (Цифрові технології)
зі спеціальності 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)
галузі знань 01 Освіта /Педагогіка
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

| | |
|---------------------|---|
| РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ | <u>перший (бакалаврський)</u> |
| ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ | <u>01 Освіта/ Педагогіка</u> |
| СПЕЦІАЛЬНІСТЬ | <u>015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)</u> |
| СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ | <u>015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)</u> |
| КВАЛІФІКАЦІЯ | <u>Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією</u> <u>цифрові технології. Педагог професійного</u> <u>навчання, фахівець з інформаційних технологій</u> |

СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри теорії та методики технологічної підготовки, охорони
праці та безпеки життєдіяльності

Завідувач кафедри М.І. Садовий

Протокол № 6 від «23» грудня 2021 р.

Голова вченої ради
декан факультету математики,
природничих наук та технологій Фурсикова Т.В.
Протокол № 4 від «24 » грудня 2021 р.



ПЕРЕДМОВА

| Прізвище, ім'я, по батькові членів робочої групи | Науковий ступінь та/або вчене звання | Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади) |
|---|--------------------------------------|---|
| Керівник робочої групи (гарант освітньо-професійної програми): | | |
| Шлянчак Світлана Олександрівна | кандидат педагогічних наук, доцент | старший викладач кафедри математики, статистики та інформаційних технологій /старший викладач кафедри теорії та методики технологічної підготовки, охорони праці та безпеки життєдіяльності |
| Члени робочої групи: | | |
| Трифоновна Олена Михайлівна | доктор педагогічних наук, доцент | доцент кафедри теорії та методики технологічної підготовки, охорони праці та безпеки життєдіяльності / доцент кафедри природничих наук, хімії, географії та методик їхнього навчання |
| Щирбул Олександр Миколайович | кандидат педагогічних наук | старший викладач кафедри теорії та методики технологічної підготовки, охорони праці та безпеки життєдіяльності |
| Соменко Дмитро Вікторович | кандидат педагогічних наук | старший викладач кафедри теорії та методики технологічної підготовки, охорони праці та безпеки життєдіяльності |
| Члени робочої групи зі складу стейкхолдерів та роботодавців: | | |
| Горобець Олена Валеріївна | | директор комунального закладу «Кропивницький міжшкільний ресурсний центр № 1» Кропивницької міської ради |
| Шершень Богдан Сергійович | | студент фізико-математичного факультету Центральноукраїнського державного педагогічного |

**1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності
015 Професійна освіта (Цифрові технології)
галузі знань 01 Освіта/ Педагогіка
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

| 1. Загальна інформація | |
|---|---|
| Повна назва вищогонавчального закладу та структурного підрозділу | Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка Кафедра теорії та методики технологічної підготовки, охорони праці та безпеки життєдіяльності |
| Ступінь вищої освіти | Бакалавр |
| Назва освітньої кваліфікації | Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією цифрові технології. Педагог професійного навчання, фахівець з інформаційних технологій |
| Офіційна назва освітньої програми | Освітньо-професійна програма Професійна освіта (Цифрові технології) зі спеціальності 015 Професійна освіта (Цифрові технології) галузі знань 01 Освіта /Педагогіка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти |
| Тип диплому та обсяг освітньої програми | Диплом бакалавра, одиничний ступінь, 240 кредитів ЄКТС (повна форма навчання), термін навчання – 3 роки 10 місяців На базі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст», 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 роки 10 місяців |
| Наявність акредитації | Освітньо-професійна програма введена з 2018 року |
| Цикл/рівень | НРК України – 6 рівень, FQ – ENEA – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень |
| Передумови | Приєм (зарахування) осіб здійснюється: – на основі повної загальної середньої освіти – за результатами ЗНО, вступних іспитів або співбесіди, передбачених Умовами прийому до закладів вищої освіти та «Правилами прийому на навчання до Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка», затвердженими Вченою радою відповідних років; – на основі освітнього-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальностей галузі 01 Освіта/Педагогіка й спеціальностей, що відповідають спеціалізації, за якою здійснюється підготовка за освітньою програмою, та ін. – за результатами вступних випробувань; – в межах попередньої освітньої програми підготовки бакалавра з інших спеціальностей (донабір) – за наявності вакантних місць і результатами складання вступних випробувань та академічної різниці. |
| Мова викладання | Українська |
| Термін дії освітньої програми | до наступного оновлення ОПІ |
| Інтернет-адреса постійного | http://www.cuspu.edu.ua |

| | |
|---|---|
| розміщення опису освітньої програми | |
| 2. Мета освітньо-професійної програми | |
| <p>Підготовка фахівців професійної освіти в галузі комп'ютерних технологій, здатних здійснювати освітню діяльність у закладах професійної (професійно-технічної) освіти, які володіють системою професійних якостей та ціннісних орієнтацій із широким доступом до працевлаштування у закладах освіти, спроможних працювати у структурних підрозділах організацій, що потребують виконання роботи з використанням інформаційних систем та їх обслуговування, виконуючи інженерно-технічну, проєктну, організаційну, інженерно-дослідну функції.</p> | |
| 3. Характеристика освітньо-професійної програми | |
| Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності)) | <p>Галузь знань – 01 Освіта/Педагогіка Спеціальність – 015 Професійна освіта Спеціалізація – 015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)</p> |
| Орієнтація освітньої програми | Освітньо-професійна програма для бакалавра |
| Основний фокус освітньої програми | <p>Освітня програма спрямована на здобуття вищої педагогічної освіти на першому (бакалаврському) рівні в галузі 01 Освіта / Педагогіка зі спеціальності 015 Професійна освіта (Цифрові технології). Підготовка до освітньої діяльності в закладах професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти. Загальна/спеціальна Загальна освіта – педагогічна, Спеціальна – професійна освіта, Додаткова спеціальна: фахівець з інформаційних технологій Ключові слова: освітній процес професійна освіта, заклади професійної (професійно-технічної) освіти, цифрові технології, інформаційні технології, педагог професійного навчання, освітня діяльність</p> |
| Особливості програми | <p>Програма передбачає обов'язкове проходження практик: навчальної (технологічної), виробничої (за спеціалізацією, педагогічної) з метою забезпечення умов підготовки фахівця в реальному середовищі майбутньої професійної діяльності згідно угод про співпрацю із державними і комунальними закладами професійної освіти, а також іншими фаховими закладами за окремими угодами. Залучення до викладацької діяльності керівників та професіоналів, які працюють в системі професійної освіти та в галузі комп'ютерних технологій, а також представників бізнесу, з метою передачі передового педагогічного досвіду майбутнім фахівцям, висвітлення в освітньому процесі останніх досягнень науки і техніки, правил ведення успішного бізнесу. Високий рівень поінформованості студентів закладу вищої освіти про міжнародне студентське наукове та культурне співтовариство з питань навчання та стажування за кордоном через застосування засобів та ресурсів у галузі</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>міжнародних студентських програм, міжнародної освіти. З метою задоволення індивідуальних освітніх потреб студентів у межах освітньо-професійної програми виділяється 25% дисциплін для вільного вибору.</p> <p>Поєднання в програмі двох компонент: педагогічної (організація і здійснення педагогічної діяльності в закладах професійної (професійно-технічної) освіти) - підготовка Педагога професійного навчання (Професійний стандарт «Педагог професійного навчання») та фахової – фахівець з інформаційних технологій.</p> |
| 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання | |
| Придатність до працевлаштування | <p>Фахівець із кваліфікацією бакалавра може займати первинні посади (згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010):</p> <p>2320 Викладач професійно-технічного навчального закладу. 2320 Викладач професійного навчально-виховного закладу. 3121 Фахівець з інформаційних технологій. 3340 Педагог професійного навчання.</p> |
| Подальше навчання | Можливості продовження освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти |
| 5. Викладання та оцінювання | |
| Викладання та навчання | <p>Підходи: студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване навчання, електронне навчання в системі Moodle ЦДПУ, самонавчання, навчання на основі досліджень.</p> <p>Викладання проводиться у вигляді: лекцій (у т.ч. мультимедійні та інтерактивні лекції), семінарів, практичних занять із розв'язуванням проблемних ситуацій, лабораторних робіт, індивідуальних дослідницьких завдань, самостійної роботи, консультацій із викладачами.</p> |
| Оцінювання | <p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «не зараховано») системами.</p> <p>Види контролю: поточний, тематичний, підсумковий, самоконтроль, державний кваліфікаційний екзамен.</p> <p>Форми контролю: усне та письмове опитування, тестування, лабораторні звіти, презентації, захист курсових робіт, звітів з практик, заліки, екзамени.</p> |
| 6. Програмні компетентності | |
| Інтегральна компетентність | Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в професійній освіті, у галузі освіти та цифрових технологій, що передбачає застосування теорій та методів педагогічних та комп'ютерних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. |
| Компетентності спеціальності «015 | Загальні компетентності (ЗК) ЗК 01. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності |

**Професійна освіта
(Цифрові технології)»**

громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК 02. 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.

ЗК 03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК 04. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК 05. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК 06. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК 07. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 08. Здатність працювати в команді.

ЗК 09. Цінування та повага різноманітності та мультикультурності.

ЗК 10. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.

ЗК 11. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.

Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)

ФК 12. Здатність застосовувати освітні теорії та методології у педагогічній діяльності.

ФК 13. Здатність забезпечити формування у здобувачів освіти цінностей громадянськості і демократії.

ФК 14. Здатність керувати навчальними/розвивальними проектами.

ФК 15. Здатність спрямовувати здобувачів освіти на прогрес і досягнення.

ФК 16. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення та інтегрувати їх в освітнє середовище.

ФК 17. Здатність реалізовувати навчальні стратегії, засновані на конкретних критеріях для оцінювання навчальних досягнень.

ФК 18. Здатність аналізувати ефективність проектних рішень, пов'язаних з підбором, експлуатацією, удосконаленням, модернізацією технологічного обладнання та устаткування галузі цифрових технологій.

ФК 19. Здатність використовувати відповідне програмне забезпечення для вирішення професійних завдань, відповідно до спеціалізації.

ФК 20. Здатність здійснювати професійну діяльність з дотриманням вимог законодавства, стандартів освіти та внутрішніх нормативних документів закладу освіти.

ФК 21. Здатність упроваджувати ефективні методи

| | |
|--|--|
| | <p>організації праці відповідно до вимог екологічної безпеки, безпеки життєдіяльності та охорони і гігієни праці.</p> <p>ФК 22. Здатність використовувати у професійній діяльності основні положення, методи, принципи фундаментальних та прикладних наук.</p> <p>ФК 23. Здатність виконувати розрахунки технологічних процесів в галузі.</p> <p>ФК 24. Здатність управляти комплексними діями/проектами, відповідати за прийняття рішень у непередбачуваних умовах та професійний розвиток здобувачів освіти і підлеглих.</p> <p>ФК 25. Здатність збирати, аналізувати та інтерпретувати інформацію (дані) відповідно до спеціалізації.</p> <p>ФК 26. Здатність забезпечити якість освіти і управління діяльністю закладу освіти, відповідно до спеціалізації.</p> <p>ФК 27. Здатність розробляти та реалізувати мовами програмування алгоритми розв'язання задач прикладного змісту, володіння основними поняттями веб-розробки.</p> <p>ФК 28. Здатність застосовувати засади інженерної та комп'ютерної графіки для розв'язання практичних завдань, використовувати програмні засоби для розв'язання інженерних задач геометричного моделювання.</p> <p>ФК 29. Здатність реалізовувати навчальні стратегії, засновані на конкретних критеріях для оцінювання навчальних досягнень, використовувати сучасні технології оцінювання навчальних досягнень учнів, технології дистанційної освіти для опосередкованого активного спілкування через телекомунікаційний зв'язок суб'єктів навчання, структурувати навчальні матеріали для представлення їх в електронному вигляді та організувати навчальний процес за допомогою цифрових освітніх ресурсів.</p> <p>ФК 30. Здатність логічно мислити, оперувати абстрактними об'єктами, розуміти роль і місце математики в сучасному світі; використовувати необхідний математичний апарат для аналізу, моделювання та розв'язування прикладних задач.</p> <p>ФК 31. Здатність володіти технологіями налагодження, обслуговування та експлуатації комп'ютерних мереж; здатність реалізовувати комплекс заходів, спрямованих на забезпечення захищеності інформації.</p> <p>ФК 32. Здатність орієнтуватися в інформаційному просторі, критично оцінювати інформацію, подану як державною так і іноземною мовами, оперувати знайденою інформацією у професійній діяльності.</p> <p>ФК 33. Здатність планувати та організувати процес виховання та розвитку здобувачів освіти.</p> |
| 7. Програмні результати навчання | |
| <p>Програмні результати навчання (ПРН) спеціальності «015</p> | <p>ПРН 01. Уміти використовувати інструменти демократичної правової держави в професійній та громадській діяльності, приймати рішення на підставі</p> |

**Професійна освіта
(Цифрові технології)»**

релевантних даних та сформованих ціннісних орієнтирів.

ПРН 02. Володіти інформацією чинних нормативно-правових документів, законодавства, галузевих стандартів професійної діяльності в установах, на виробництвах, організаціях галузі цифрових технологій.

ПРН 03. Аналізувати суспільно й особистісно значущі світоглядні проблеми, усвідомлювати цінність захисту незалежності, територіальної цілісності та демократичного устрою України.

ПРН 04. Розуміти особливості комунікації, взаємодії та співпраці в міжнародному культурному та професійному контекстах.

ПРН 05. Володіти культурою мовлення, обирати оптимальну комунікаційну стратегію у спілкуванні з групами та окремими особами.

ПРН 06. Доносити зрозуміло і недвозначно професійні знання, обґрунтування і висновки до фахівців і широкого загалу державною та іноземною мовами.

ПРН 07. Аналізувати та оцінювати ризики, проблеми у професійній діяльності й обирати ефективні шляхи їх вирішення.

ПРН 08. Самостійно планувати й організовувати власну професійну діяльність і діяльність здобувачів освіти і підлеглих.

ПРН 09. Відшуковувати, обробляти, аналізувати та оцінювати інформацію, що стосується професійної діяльності, користуватися спеціалізованим програмним забезпеченням та сучасними засобами зберігання та обробки інформації.

ПРН 10. Знати основи психології, педагогіки, а також фундаментальних і прикладних наук (відповідно до спеціалізації) на рівні, необхідному для досягнення інших результатів навчання, передбачених цим стандартом та освітньою програмою.

ПРН 11. Володіти психолого-педагогічним інструментарієм організації освітнього процесу.

ПРН 12. Уміти проектувати і реалізувати навчальні/розвивальні проекти.

ПРН 13. Застосовувати у професійній діяльності сучасні дидактичні та методичні засади викладання навчальних дисциплін і обирати доцільні технології та методики в освітньому процесі.

ПРН 14. Володіти навичками стимулювання пізнавального інтересу, мотивації до навчання, професійного самовизначення та саморозвитку здобувачів освіти.

ПРН 15. Діагностувати, прогнозувати, забезпечувати ефективність та корегування освітнього процесу для досягнення програмних результатів навчання і допомоги здобувачам освіти в реалізації індивідуальних освітніх траєкторій.

ПРН 16. Знати основи і розуміти принципи функціонування технологічного обладнання та

| | |
|---|---|
| | <p>устаткування галузі (відповідно до спеціалізації).</p> <p>ПРН 17. Виконувати розрахунки, що відносяться до сфери професійної діяльності.</p> <p>ПРН 18. Розв'язувати типові спеціалізовані задачі, пов'язані з вибором матеріалів, виконанням необхідних розрахунків, конструюванням, проектуванням технічних об'єктів у предметній галузі (відповідно до спеціалізації).</p> <p>ПРН 19. Уміти обирати і застосовувати необхідне устаткування, інструменти та методи для вирішення типових складних завдань у галузі (відповідно до спеціалізації).</p> <p>ПРН 20. Емпатійно взаємодіяти, відповідати за прийняття рішень в межах своєї компетенції, дотримуватися стандартів професійної етики.</p> <p>ПРН 21. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p>ПРН 22. Застосовувати програмне забезпечення для e-learning і дистанційного навчання і здійснювати їх навчально-методичний супровід.</p> <p>ПРН 23. Розуміти соціально-економічні процеси, що відбуваються в Україні та світі, мати навички ефективного господарювання.</p> <p>ПРН 24. Володіти основами управління персоналом і ресурсами, навичками планування, контролю, звітності на виробництвах, в установах, організаціях галузі цифрових технологій.</p> <p>ПРН 25. Забезпечувати рівні можливості і дотримуватися принципів гендерного паритету у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 26. Уміти розробляти алгоритми розв'язання задач прикладного змісту та реалізувати їх мовами програмування.</p> <p>ПРН 27. Уміти використовувати інструменти Front-End розробки та вміти отримувати дані, працювати з ними і їх відображати засобами Back-End розробки.</p> <p>ПРН 28. Застосовувати інструменти векторної, растрової та 3D- графіки для розв'язання практичних завдань, вміти обирати програмні засоби для розв'язання задач геометричного моделювання.</p> <p>ПРН 29. Оперувати аналітичними методами дослідження, вміти здійснювати графічний, статистичний, економічний та фінансовий аналізи для дослідження процесів та володіти навичками прогнозування певних явищ і процесів.</p> <p>ПРН 30. Знання принципів функціонування та основ архітектури комп'ютерних систем та мереж; уміння впроваджувати засоби й методи захисту інформації та безпеки в мережі інтернет.</p> |
| 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми | |
| Кадрове забезпечення | Гарант освітньо-професійної програми, склад робочої групи зі створення / оновлення освітньої програми відповідають Ліцензійним умовам підготовки бакалаврів. |

| | |
|--|--|
| | <p>Усі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму, за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. Науковий рівень кваліфікації професорсько-викладацького складу, які забезпечують викладання дисциплін, відповідає ліцензійним умовам.</p> |
| <p>Матеріально-технічне забезпечення</p> | <p>Матеріально-технічне забезпечення дає можливість повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають існуючим нормативним актам. Для проведення лекцій є аудиторії з мультимедійним обладнанням. Для проведення практичних і лабораторних робіт існують комп'ютерні лабораторії з необхідним програмним забезпеченням та відкритим доступом в мережу Інтернет. Функціонує вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає потребам.</p> |
| <p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p> | <p>Офіційний сайт ЦДПУ імені В.Винниченка (http://www.cuspu.edu.ua/ua/); офіційний сайт фізико-математичного факультету (http://phm.cuspu.edu.ua). Продовжено угоду з компанією Microsoft щодо участі університету у MSDN Academic Alliance, оформлено підписку MSDN Premium. Локальні мережі навчальних корпусів з'єднуються оптоволоконною лінією. Всі навчальні комп'ютерні лабораторії об'єднані в окремий навчальний домен. Серверна база комп'ютерної мережі складається з комплекту сучасних потужних серверів, у тому числі на основі багатоядерних Intel (R) Xeon (TM) CPU 3.00GHz 86_64.</p> <p>Університетська бібліотека, читальні зали; доступ до наукометричних баз даних Scopus і Web of Science, колекцій Springer; пошукових систем BASE (Bielefeld Academic Search Engine) та DOAJ: Directory of Open Access Journals. Інституційний репозитарій наукових та методичних публікацій викладачів ЦДПУ ім. В. Винниченка.</p> <p>Освітній процес забезпечений навчально-методичними матеріалами для вивчення дисциплін, переліком завдань для самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисциплін, наскрізними програмами та робочими програми з практик, методичними рекомендаціями щодо написання курсових робіт, критеріями оцінювання навчальних досягнень студентів. На офіційному веб-сайті розміщена інформація про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, навчальні плани, графіки навчального процесу.</p> <p>Створена та успішно функціонує система змішаного / дистанційного навчання (за потреби)</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Moodle ЦДПУ (http://moodle.kspu.kr.ua/), Вікі ЦДПУ (https://wiki.cuspu.edu.ua), сервісі Google (G Suite) та ін.</p> <p>Для проведення лабораторних занять з навчальних дисциплін використовуються комп'ютерні лабораторії № 308, 105, 106 та ін. фізико-математичного факультету, які мають робочі місця з відповідним програмним забезпеченням.</p> <p>Активно застосовуються такі популярні серед студентів програмні продукти для дистанційного навчання як Google Meet, Classroom, Zoom та ін. Інформаційна мережа Інтернет допомагає студентам отримувати необхідну для навчання та підвищення професійної кваліфікації інформацію, надає можливість доступу до навчального контенту з різних дисциплін, а також є невід'ємною складовою процесу становлення студентів як фахівців.</p> |
| 9. Академічна мобільність | |
| Національна кредитна мобільність | <p>Можлива, за бажанням студента, на основі двосторонніх угод між Центральноукраїнським державним педагогічним університетом імені Володимира Винниченка та вітчизняними закладами освіти.</p> <p>До керівництва науковою роботою здобувачів можуть бути залучені провідні фахівці університетів України на умовах індивідуальних договорів.</p> <p>Допускається перезарахування кредитів, отриманих в інших закладах освіти України (за умови відповідності їх сформованим компетентностям).</p> |
| Міжнародна кредитна мобільність | <p>Можлива, за бажанням студента, на основі двосторонніх угод між Центральноукраїнським державним педагогічним університетом імені Володимира Винниченка та зарубіжними навчальними закладами.</p> |
| Навчання іноземних здобувачів вищої освіти | Не передбачено |

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОПП (термін навчання 3 роки 10 місяців)

Перелік компонент освітньо-професійної програми

| Шифр КОП | Компоненти освітньо-професійної програми | Кількість кредитів ЄКТС | Форма підсумкового контролю |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП | | | |
| Дисципліни загальної підготовки (ЗП.ОК) | | | |
| ЗП.ОК 1 | Українська мова та культура мовлення | 3 | екзамен |
| ЗП.ОК 2 | Історія та культура України | 3 | екзамен |
| ЗП.ОК 3 | Філософія | 3 | екзамен |
| ЗП.ОК 4 | Іноземна мова | 3 | залік, залік |
| ЗП.ОК 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | 10,5 | залік, залік, екзамен |
| | Основи наук в галузі "Технології": | 7 | |
| ЗП.ОК 6 | <i>Вища математика (за професійним спрямуванням)</i> | 4 | екзамен |
| ЗП.ОК 7 | <i>Фізика (за професійним спрямуванням)</i> | 3 | залік |
| ЗП.ОК 8 | Інформатика з практикумом розв'язування задач | 5,5 | екзамен |
| | Інженерна та комп'ютерна графіка (креслення, комп'ютерна технічна графіка) | 7 | |
| ЗП. ОК 9 | <i>Креслення</i> | 4 | екзамен |
| ЗП. ОК 10 | <i>Комп'ютерна технічна графіка</i> | 3 | залік |
| ЗП. ОК 11 | Електротехніка та промислова електроніка | 3 | екзамен |
| ЗП. ОК 12 | Основи робототехніки | 4 | екзамен |
| ЗП. ОК 13 | Соціально-екологічна безпека життєдіяльності (в т.ч. основи охорони праці) | 3 | диф. залік |
| ЗП. ОК 14 | Економіка і організація підприємств | 3 | залік |
| ЗП. ОК 15 | Права людини та громадянське суспільство в Україні | 3 | залік |
| ЗП. ОК 16 | Фізичне виховання | 4 | залік |
| РАЗОМ | | 62 | |
| Дисципліни професійної підготовки (ПП.ОК) | | | |
| ПП. ОК 1 | Психологія (за професійним спрямуванням) | 4,5 | залік, екзамен |
| ПП.ОК 2 | Професійна педагогіка | 3,5 | екзамен |
| ПП. ОК 3 | Методика професійного навчання | 5 | екзамен, екзамен |
| ПП ОК 4 | Методика навчання інформатичних дисциплін | 4,5 | екзамен |
| ПП. ОК 5 | Методика позаурочної роботи | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 6 | Стандартизація, метрологія та сертифікація | 3 | залік |
| ПП. ОК 7 | Комп'ютерне документоведення | 3 | залік |
| ПП. ОК 8 | Ремонт та модернізація персональних | 4 | екзамен |

| | | | |
|---|--|------------|----------------|
| | комп'ютерів | | |
| ПП. ОК 9 | Алгоритмізація та програмування | 4 | екзамен |
| ПП. ОК 10 | Web-програмування | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 11 | Комп'ютерний практикум | 13 | диф. залік |
| ПП. ОК 12 | Бази даних | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 13 | Прикладні задачі з інформаційних технологій та програмування | 3 | залік |
| ПП. ОК 14 | Комп'ютерно-аналітична діяльність | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 15 | Комп'ютерний дизайн та мультимедіа | 3 | залік |
| ПП. ОК 16 | Управління персоналом | 3 | залік |
| ПП. ОК 17 | Основи інженерно-педагогічних досліджень | 3 | залік |
| ПП. ОК 18 | Проектування та експлуатація інформаційних систем | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 19 | Комп'ютерні мережі та захист даних | 4 | екзамен |
| ПП. ОК 20 | Інженерно-педагогічна творчість | 3,5 | екзамен |
| ПП. ОК 21 | Розробка мобільних додатків | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 22 | Цифрові технології в освітньому процесі | 3 | залік |
| ПП.ОК 23 | Курсова робота за спеціалізацією | 1,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 24 | Курсова робота з методики професійного навчання | 1,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 25 | Навчальна (технологічна) практика | 1,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 26 | Виробнича практика (за спеціалізацією) | 13,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 27 | Виробнича практика (педагогічна) | 12 | диф. залік |
| | Підготовка до атестації (оглядові лекції) | 1,5 | |
| | Атестація | 1,5 | екзамен |
| | РАЗОМ | 118 | |
| | Загальний обсяг обов'язкових компонент | 180 | |
| ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ* (ПП.ВК) | | | |
| ПП.ВК 1 | Одна дисципліна з переліку 1 | 5 | залік |
| ПП.ВК 2 | Одна дисципліна з переліку 2 | 5 | залік |
| ПП.ВК 3 | Одна дисципліна з переліку 3 | 5 | залік |
| ПП.ВК 4 | Одна дисципліна з переліку 4 | 5 | залік |
| ПП.ВК 5 | Одна дисципліна з переліку 5 | 5 | залік |
| ПП.ВК 6 | Одна дисципліна з переліку 6 | 5 | залік |
| ПП.ВК 7 | Одна дисципліна з переліку 7 | 5 | залік |
| ПП.ВК 8 | Одна дисципліна з переліку 8 | 5 | залік |
| ПП.ВК 9 | Одна дисципліна з переліку 9 | 5 | залік |
| ПП.ВК 10 | Одна дисципліна з переліку 10 | 5 | залік |
| ПП.ВК 11 | Одна дисципліна з переліку 11 | 5 | залік |
| ПП.ВК 12 | Одна дисципліна з переліку 12 | 5 | залік |
| | РАЗОМ | 60 | |
| | Загальний обсяг вибіркового компонент | 60 | |
| | ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | 240 | |

2.2. Перелік компонент ОПП (термін навчання 2 роки 10 місяців)

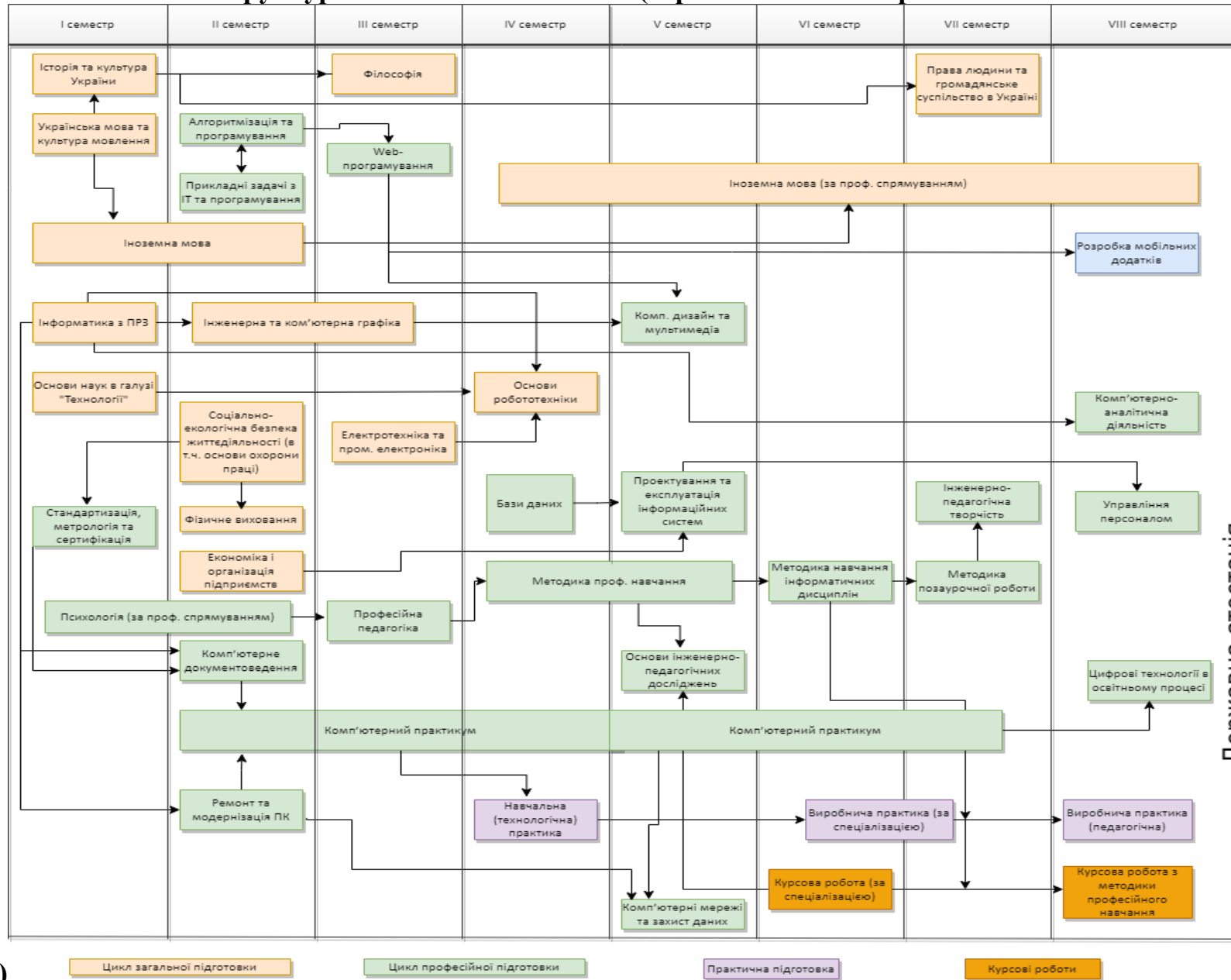
Перелік компонент освітньо-професійної програми

| Шифр КОП | Компоненти освітньо-професійної програми | Кількість кредитів ЄКТС | Форма підсумкового контролю |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП | | | |
| Дисципліни загальної підготовки (ЗП.ОК) | | | |
| ЗП. ОК 5 | Іноземна мова за професійним спрямуванням | 10,5 | залік, залік, екзамен |
| ЗП. ОК 8 | Інформатика з практикумом розв'язування задач | 5,5 | екзамен |
| | Інженерна та комп'ютерна графіка (креслення, комп'ютерна технічна графіка) | 7 | |
| ЗП. ОК 9 | <i>Креслення</i> | 4 | екзамен |
| ЗП. ОК 10 | <i>Комп'ютерна технічна графіка</i> | 3 | залік |
| ЗП. ОК 12 | Основи робототехніки | 4 | екзамен |
| ЗП. ОК 13 | Соціально-екологічна безпека життєдіяльності (в т.ч. основи охорони праці) | 3 | диф. залік |
| ЗП. ОК 15 | Права людини та громадянське суспільство в Україні | 3 | залік |
| РАЗОМ | | 40 | |
| Дисципліни професійної підготовки (ПП.ОК) | | | |
| ПП. ОК 1 | Психологія (за професійним спрямуванням) | 4,5 | залік, екзамен |
| ПП.ОК 2 | Професійна педагогіка | 3,5 | екзамен |
| ПП. ОК 3 | Методика професійного навчання | 5 | екзамен, екзамен |
| ПП ОК 4 | Методика навчання інформатичних дисциплін | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 5 | Методика позаурочної роботи | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 6 | Стандартизація, метрологія та сертифікація | 3 | залік |
| ПП. ОК 7 | Комп'ютерне документоведення | 3 | залік |
| ПП. ОК 8 | Ремонт та модернізація персональних комп'ютерів | 4,5 | екзамен |
| ПП. ОК 9 | Алгоритмізація та програмування | 4 | екзамен |
| ПП. ОК 10 | Web-програмування | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 11 | Комп'ютерний практикум | 8,5 | диф. залік |
| ПП. ОК 12 | Бази даних | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 13 | Прикладні задачі з інформаційних технологій та програмування | 3 | залік |
| ПП. ОК 14 | Комп'ютерно-аналітична діяльність | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 15 | Комп'ютерний дизайн та мультимедіа | 3 | залік |
| ПП. ОК 16 | Управління персоналом | 3 | залік |
| ПП. ОК 17 | Основи інженерно-педагогічних досліджень | 3 | залік |
| ПП. ОК 18 | Проектування та експлуатація інформаційних систем | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 19 | Комп'ютерні мережі та захист даних | 4 | екзамен |

| | | | |
|---|---|------------|----------------|
| ПП. ОК 20 | Інженерно-педагогічна творчість | 3,5 | екзамен |
| ПП. ОК 21 | Розробка мобільних додатків | 3 | екзамен |
| ПП. ОК 22 | Цифрові технології в освітньому процесі | 3 | залік |
| ПП.ОК 23 | Курсова робота за спеціалізацією | 1,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 24 | Курсова робота з методики професійного навчання | 1,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 25 | Навчальна (технологічна) практика | 1,5 | диф. залік |
| ПП.ОК 26 | Виробнича практика (за спеціалізацією) | 6 | диф. залік |
| ПП.ОК 27 | Виробнича практика (педагогічна) | 9 | диф. залік |
| | Підготовка до атестації (оглядові лекції) | 1,5 | |
| | Атестація | 1,5 | екзамен |
| | РАЗОМ | 102 | |
| Загальний обсяг обов'язкових компонент | | 135 | |
| ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ* (ПП.ВК) | | | |
| ПП.ВК 1 | Одна дисципліна з переліку 1 | 5 | залік |
| ПП.ВК 2 | Одна дисципліна з переліку 2 | 5 | залік |
| ПП.ВК 3 | Одна дисципліна з переліку 3 | 5 | залік |
| ПП.ВК 4 | Одна дисципліна з переліку 4 | 5 | залік |
| ПП.ВК 5 | Одна дисципліна з переліку 5 | 5 | залік |
| ПП.ВК 6 | Одна дисципліна з переліку 6 | 5 | залік |
| ПП.ВК 7 | Одна дисципліна з переліку 7 | 5 | залік |
| ПП.ВК 8 | Одна дисципліна з переліку 8 | 5 | залік |
| ПП.ВК 9 | Одна дисципліна з переліку 9 | 5 | залік |
| | РАЗОМ | 45 | |
| Загальний обсяг вибіркового компонент | | 45 | |
| ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | | 180 | |

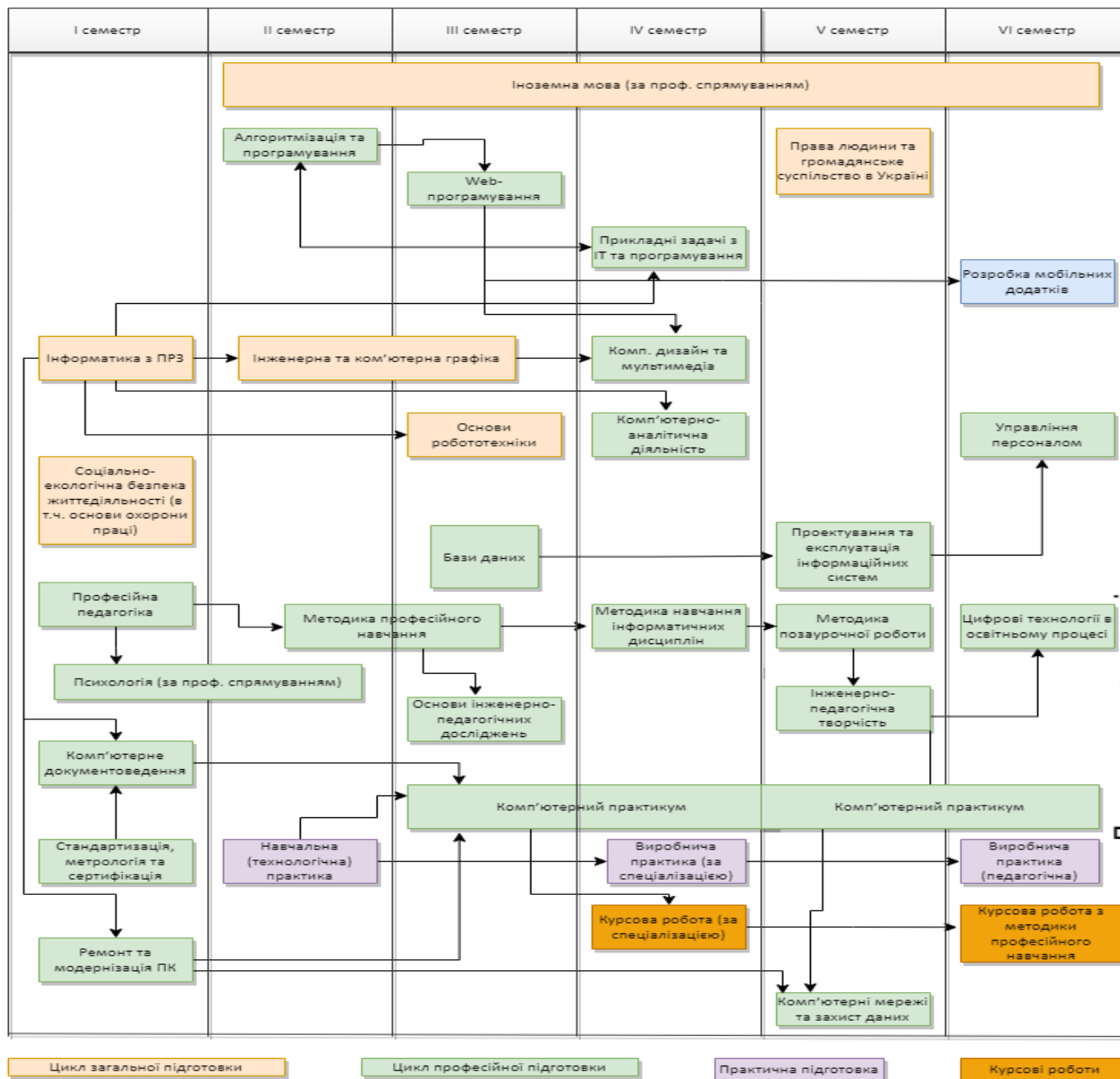
* Студент обирає одну дисципліну з кожного переліку дисциплін, затверджених вченою радою університету;

2.3. Структурно-логічна схема ОПП (термін навчання 3 роки 10



місяців)

2.4. Структурно-логічна схема ОПП (термін навчання 2 роки 10 місяців)



Державна атестація

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форма атестації здобувачів вищої освіти – державний кваліфікаційний екзамен.

Кваліфікаційний екзамен має на меті встановлення сформованості у здобувачів освітнього ступеня бакалавра програмних результатів навчання зі спеціальності 015 Професійна освіта (Цифрові технології). Програма кваліфікаційного екзамену охоплює нормативний зміст підготовки здобувача вищої освіти вказаного освітнього рівня та спеціальності.

Атестація випускників освітньої програми «Професійна освіта (Цифрові технології)» завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: «Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією цифрові технології. Педагог професійного навчання, фахівець з інформаційних технологій». Атестація проводиться відкрито та публічно.

6. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в Центральнотраїнському державному педагогічному університеті імені Володимира Винниченка (далі – ПСВЗЯ) відповідає вимогам Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG 2015), статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (2014) та статті 41 Закону України «Про освіту» (2017), постанові КМУ № 1187 від 30.12.2015 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти», Статуту Центральнотраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка (далі – Університет), Положенню про організацію освітнього процесу Центральнотраїнському державному педагогічному університеті імені Володимира Винниченка. Створене ПСВЗЯ охоплює 10 структурних компонентів (керівників та підрозділів) та ґрунтується на 10 процедурах, пов'язаних з моніторингом, періодичним переглядом навчальних планів, програм і контрольних заходів, формуванням якісного контингенту здобувачів вищої освіти, оцінюванням результатів навчання, посиленням практичної підготовки, забезпеченням якості кадрового складу, відповідного ресурсного забезпечення, удосконаленням інформаційної системи управління та Е-навчання, забезпеченням академічної доброчесності, публічності інформації щодо діяльності Університету, участю в рейтингових дослідженнях ЗВО різних рівнів ([https:// www.cuspu.edu.ua/images/normativni doc/Poloj yakist osvitn diyaln 2019.pdf](https://www.cuspu.edu.ua/images/normativni_doc/Poloj_yakist_osvitn_diyaln_2019.pdf)).

Таким чином, за вищевказаним ПСВЗЯ містить усі необхідні складові, а саме: 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 науково-педагогічних 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.

7. Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

Офіційні документи:

1. Закон «Про вищу освіту». <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>
2. Закон «Про освіту». <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text>
3. Концепція розвитку педагогічної освіти, затверджена Наказом МОНУ № 776 від 16 липня 2018 р.
4. Лист МОНУ від 05.06.2018 № 1/9-377 «Щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм».
5. Лист МОНУ від 28.04.2017 № 1/9-239 «Зразок освітньо-професійної програми для першого та другого рівнів вищої освіти».
6. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Наказ МОНУ від 01.06.2016 № 600 (у редакції наказу МОНУ від 30.04.2020 № 584).
7. Національна рамка кваліфікацій. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text>
8. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010. Київ: Видавництво «Соцінформ», 2010.
9. Перелік галузей знань і спеціальностей. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>
10. Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>
11. Професійний стандарт «Педагог професійного навчання», затверджений наказом Мінекономіки від 20.06.2020 р. № 1182.
12. Стандарт вищої освіти України зі спеціальності 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверджений наказом МОНУ від 21.11.2019 р. № 1460.

Корисні посилання:

1. ESG. http://ihed.org.ua/images/pdf/standards-andguidelines_for_qa_in_the_ehea_2015.pdf
2. ISCED (МСКО) 2011. <http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf>
3. ISCED-F (МСКО-Г) 2013. <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf>
4. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів. <http://www.unideusto.org/tuningeu/>
5. Національний освітній глосарій: вища освіта. http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_glossariy_Visha_osvita_2014_tempusoffice.pdf
6. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти – <file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigmHE.pdf>
7. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд. http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_2015.pdf
8. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації. http://ihed.org.ua/images/biblioteka/rozroblennya_osv_program_2014_tempus-office.pdf

Додаткові джерела:

1. Європейська кредитна трансферно-накопичувана система 2015 р. Довідник користувача (переклад українською мовою). <http://erasmusplus.org.ua/erasmus/ka3-pidtrymka-reform/natsionalna-komandaekspertiv-here/materiali-here.html>
2. The UK Quality Code for Higher Education, Subject Benchmark Statements. <https://www.qaa.ac.uk/assuring-standards-and-quality/the-quality-code/subjectbenchmark-statements>
3. EQF-LLL – European Qualifications Framework for Lifelong Learning. https://ec.europa.eu/ploteus/sites/eac-eqf/files/brochexp_en.pdf

4. QF-EHEA – Qualification Framework of the European Higher Education Area.
<https://www.ehea.info/article-details.aspx?ArticleId=67>