

**Приватне акціонерне товариство “Вищий навчальний заклад
“Міжрегіональна академія управління персоналом””**

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченою радою

ПрАТ “ВНЗ МАУП”

протокол № __ від ____ 20__ р.

Головою Вченої ради, президент

_____ Ростислав ЩОКІН

**ОСВІТНЬО- ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
“ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ)”**

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) рівень

Ступінь вищої освіти: бакалавр

Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка

Спеціальність: 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)

Кваліфікація: Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією

“Цифрові технології”

Освітня програма вводиться в дію з

_____ 20__ р.

Ректор _____

наказ № ____ від “__” _____ 20__ р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

<p>“РОЗРОБЛЕНО”</p> <p>Робочою групою кафедри комп’ютерно-інформаційних систем та технологій</p> <p>ПрАТ “ВНЗ МАУП”</p> <p>Керівник робочої групи</p> <p>_____ Ю.М. Кузьмінська</p>	<p>“РЕКОМЕНДОВАНО”</p> <p>Науково-методичною комісією вченої ради</p> <p>ПрАТ “ВНЗ МАУП”</p> <p>Голова комісії Академії</p> <p>_____ С.В. Храпатий</p>
<p>“СХВАЛЕНО”</p> <p>Вченою радою Факультету комп’ютерно-інформаційних технологій</p> <p>Голова вченої ради</p> <p>_____</p>	<p>“ПОГОДЖЕНО”</p> <p>Директор Навчально-методичного інституту</p> <p>ПрАТ “ВНЗ МАУП”</p> <p>_____</p>
<p>“УХВАЛЕНО”</p> <p>На засіданні кафедри Факультету комп’ютерно-інформаційних технологій</p> <p>ПрАТ “ВНЗ МАУП”</p> <p>Зав. Кафедри _____ С.В. Кавун</p>	

ПЕРЕДМОВА

1. Затверджено та надано чинності рішенням Вченої ради ПрАТ “ВНЗ Міжрегіональна Академія управління персоналом”, протокол № _____
2. Освітньо-професійна програма “Професійна освіта (Цифрові технології)” була розроблена на підставі Закону України “Про вищу освіту” з урахуванням Стандарту вищої освіти зі спеціальності 015 “Професійна освіта (за спеціалізаціями)”: для першого (бакалаврського) вищої освіти, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 21.11.2019р. № 1460.
3. Розроблено робочою групою (науково-методичною комісією) зі спеціальності 015 “Професійна освіта (за спеціалізаціями)”

Гарант освітньої програми:

Кузьмінська Юлія Миколаївна- доцент кафедри обчислюваної математики та комп’ютерного моделювання, кандидат технічних наук.

Члени робочої групи:

Алексєєва Олександра Вікторівна - доцент кафедри іноземної філології та перекладу, кандидат педагогічних наук.

Людвиченко Валентин Олександрович - доцент кафедри комп’ютерних інформаційних систем і технологій, старший науковий співробітник, кандидат фізико-математичних наук.

Зовнішні стейкхолдери:

Кільколик Андрій Олександрович - в.о. директора ТОВ “Танхост”

1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності

015 “Професійна освіта (за спеціалізаціями)”:

1- Загальна інформація

Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	ПрАТ “Вищий навчальний заклад ” Міжрегіональна Академія управління персоналом” Факультет комп’ютерно-інформаційних технологій Кафедра комп’ютерно-інформаційних систем та технологій
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	01 Освіта/ Педагогіка
Спеціальність	015 Професійна освіта (Цифрові технології)
Обмеження щодо форм навчання	Обмеження відсутні
Освітня кваліфікація	Бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією “Цифрові технології”
Професійна кваліфікація	Не надається
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти - бакалавр Спеціальність - 015 “Професійна освіта(Цифрові технології)” Спеціалізація - 015.39 Цифрові технології Освітня програма - “професійна освіта (Цифрові технології)”
Офіційна назва освітньої програми	“Професійна освіта (Цифрові технології)”
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання: Денна форма - 4 роки, заочна - 4 роки і 6 місяці.
Наявність акредитації	
Цикл/рівень	НРК України - 6 рівень, FQ-ЕНЕА- перший цикл, EQF LLL - 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта. На основі “молодший бакалавр”, “фаховий молодший бакалавр” або освітньо - кваліфікаційного рівня “молодший спеціаліст” Умови прийому на навчання до закладів вищої освіти України. Правила прийому на навчання до Приватного акціонерного товариства “Вищий навчальний заклад””Міжрегіональна Академія управління персоналом”.

Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://maup.com.ua

2- Мета освітньої програми

Метою освітньої програми є сформувати здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в професійній освіті, що передбачає застосування певних теорій і методів педагогічної науки та інших наук відповідно до спеціалізації і характеризується комплексністю та невизначеністю умов та підготувати студентів для подальшого навчання за обраною спеціальністю.

3- Характеристика освітньої програми

Опис предметної області

Об'єкт вивчення та діяльності: структура та функціональні компоненти системи професійної освіти; теоретичні основи, технології та обладнання для виконання спеціальних робіт, пов'язаних із використанням методів відповідних наук в установах та організаціях галузі/сфери.

Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних здійснювати освітню діяльність із професійної підготовки технічних фахівців, кваліфікованих робітників і працівників сфери торгівлі та послуг (відповідно до ДК 003:2010) підприємств, установ та організацій галузі/сфери відповідно до спеціалізації.

Теоретичний зміст предметної області: Основні поняття, концепції, принципи і технології наук про освіту, фундаментальних і прикладних наук галузі відповідно до спеціалізації. Теорії і методи, складні спеціалізовані задачі та вирішення практичних проблем в професійній освіті та виробничій діяльності згідно з спеціалізацією.

Методи, методики та технології методи організації, здійснення, стимулювання, мотивації та контролю за ефективністю і корекції навчально - пізнавальної діяльності; бінарні, інтегровані (універсальні) методи навчання; професійно-орієнтовані методики методика професійного навчання; навчальні, виховні розвивальні освітні і технології для застосування на практиці.

	<i>Інструменти та обладнання:</i> спеціалізоване програмне забезпечення; сучасне промислове, дослідницьке, технологічне обладнання предметної галузі відповідно до спеціалізації.
Орієнтація освітньої програми	Основна орієнтованість освітньої програми - прикладна; Програма базується на застосуванні базових знань з фундаментальних педагогічних, технічних наук, в обсязі, необхідному для освоєння загально- професійних дисциплін та використання інноваційних методів в галузі цифрових технологій, знань в галузі педагогіки і психології.
Основний фокус освітньої професійної програми та спеціалізації	Формування та розвиток професійної компетентності педагога професійного навчання (цифрові технології), фахівця з інформаційних технологій. Ключові слова: навчання, професійна освіта, цифрові технології, комп'ютерно-аналітична діяльність, новітні веб-технології, новітні педагогічні та виховні технології.
Особливості програми	Освітньо-професійна програма спрямована на розвиток теоретичної та методико-прикладної бази професійної освіти та орієнтує на актуальні спеціалізації, у рамках яких можлива подальша професійна кар'єра з акцентуалізацією на новітні тенденції розвитку професійної освіти, що поглиблює фаховий рівень з методики професійної освіти, комп'ютерних наук, інформаційних технологій і забезпечує підґрунтя для подальшої ефективної педагогічної діяльності. Кваліфікація, здобута в результаті освоєння програми, чітко відповідає бакалаврському рівню Національної рамки кваліфікацій у вищій освіті й системі кваліфікацій в європейському просторі вищої освіти.
4-Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Заклади профільної середньої, професійної (професійно- технічної), позашкільної, фахової передвищої освіти; підприємства, установи та організації галузі/сфери цифрових технологій.
Академічні права випускників	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5-Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Методи, засоби та технології: Проблемно-орієнтоване навчання, яке передбачає формулювання та

	<p>вирішення проблеми під час лекцій, розв’язання ситуативних задач на семінарах, практичних заняттях, дослідження проблеми під час самостійної роботи здобувачів вищої освіти.</p> <p>Практико-орієнтоване навчання через різні види практик на підприємствах, установах та організаціях різних форм власності на підставі договорів про проходження практики. Виконання практичних та лабораторних робіт в умовах наближених до професійного застосування.</p> <p>Технології дистанційного навчання, що реалізується за допомогою комп’ютерної техніки, шляхом проведення дистанційних занять, конференцій, семінарів, лабораторних робіт, практикумів й інших форм навчальних занять, які проводяться за допомогою засобів телекомунікацій з використанням веб-технологій.</p> <p>Інформаційні технології навчання: робота здобувачів вищої освіти у спеціалізованих кабінетах та комп’ютерних класах облаштованих мультимедійними комплексами, що забезпечує можливість проведення інтерактивних лекцій, лабораторних занять, застосування пошукової методики здобуття нових знань та організації проєктної роботи. Проєктні технології навчання реалізуються через курсові проєкти (роботи) фахового спрямування.</p>
<p>Оцінювання</p>	<p>Усні, письмові, творчі, тестові та комбіновані екзамени, диференційовані заліки, лабораторні звіти, звіти із практичних робіт та практик, реферати, захист курсових проєктів (робіт), презентації, поточний контроль, публічний атестаційний екзамен.</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано незараховано); 110-бальною шкалою та шкалою ECTS(A,B,C,D,E,FX,F)</p> <p>Екзамени та заліки проводяться відповідно до вимог “Положення про оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в ПрАТ “ВНЗ “МАУП”</p> <p>(http://maup.com.ua/assets/files/publ-adm/nakaz-191.1-0.pdf) та “Критеріїв оцінювання знань і умінь студентів в ПрАТ “ВНЗ “МАУП””</p>

(<http://maup.com.ua/assets/files/pdf/ocin-znan-stud.pdf>).

6-Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність (ІК)

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в професійній освіті, що передбачає застосування певних теорій і методів педагогічної науки та інших наук відповідно до спеціалізації і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності (ЗК)

- ЗК1. 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 у\України.
- ЗК2. 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.
- ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.
- ЗК5. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- ЗК7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК8. Здатність працювати в команді.
- ЗК9. Цінування та повага різноманітності та мультикультурності.
- ЗК10. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.
- ЗК11. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності

- ФК12. Здатність застосувати освітні теорії та методології у педагогічній діяльності.
- ФК13. Здатність забезпечити формування у здобувачів вищої освіти цінностей громадянськості і демократії.
- ФК14. Здатність керувати навчальними/розвивальними проектами.
- ФК15. Здатність спрямовувати здобувачів освіти на прогрес і досягнення.
- ФК16. Здатність використовувати сучасні інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення та інтегрувати їх в освітнє

середовище.

ФК17. Здатність реалізовувати навчальні стратегії, засновані на конкретних критеріях для оцінювання навчальних досягнень.

ФК18. Здатність аналізувати ефективність проектних рішень, пов'язаних з відбором, експлуатацією, удосконаленням, модернізацією технологічного обладнання та устаткування галузі/сфери відповідно до спеціалізації.

ФК19. Здатність використовувати відповідне програмне забезпечення для вирішення професійних завдань, відповідно до спеціалізації.

ФК20. Здатність здійснювати професійну діяльність з дотриманням вимог законодавства, стандартів освіти та внутрішніх нормативних документів закладу освіти.

ФК21 Здатність упроваджувати ефективні методи організації праці відповідно до вимог екологічної безпеки, безпеки життєдіяльності та охорони і гігієни праці.

ФК22. Здатність використовувати у професійній діяльності основні положення, методи, принципи фундаментальних та прикладних наук.

ФК23. Здатність виконувати розрахунки технологічних процесів у галузі.

ФК24. Здатність управляти комплексними діями/проектами, відповідати за прийняття рішень у непередбачуваних умовах та професійний розвиток здобувачів вищої освіти і підлеглих.

ФК25. Здатність збирати, аналізувати та інтерпретувати інформацію (дані) відповідно до спеціалізації.

ФК26. Здатність забезпечити якість освіти і управління діяльністю закладу освіти, відповідно до спеціалізації.

7- Нормативний зміст підготовки здобувачів першого (бакалаврського) ступеня освіти.

Сформульований у термінах результатів навчання (ПРН)

ПР 01. Уміти використовувати інструменти демократичної правової держави в професійній та громадській діяльності, приймати рішення на підставі релевантних даних та сформованих ціннісних орієнтирів.

ПР 02. Володіти інформацією чинних нормативно-правових документів, законодавства, галузевих стандартів професійної діяльності в установах, на виробництвах, організаціях галузі сфери (відповідно до спеціалізації)

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

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

- ПР 05. Володіти культурою мовлення, обирати оптимальну комунікаційну стратегію у спілкуванні з групами та окремими особами.
- ПР 06. Доносити зрозуміло і недвозначно професійні знання, обґрунтування і висновки до фахівців і широкого загалу державною та іноземною мовами.
- ПР 07. Аналізувати та оцінювати ризики, проблеми у професійній діяльності й обирати ефективні шляхи їх вирішення.
- ПР 08. Самостійно планувати й організовувати власну професійну діяльність і діяльність здобувачів освіти і підлеглих.
- ПР 09. Відшуковувати, обробляти, аналізувати та оцінювати інформацію, що стосується професійної діяльності, користуватися спеціалізованим програмним забезпеченням сучасними засобами зберігання та обробки інформації.
- ПР 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.
- ПР 11. Володіти психолого-педагогічним інструментарієм організації освітнього процесу, уміти проектувати і реалізувати навчальні розвивальні проекти.
- ПР 12. Уміти проектувати і реалізувати навчальні розвивальні проекти.
- ПР 13. Застосовувати у професійній діяльності сучасні дидактичні та методичні засади викладання навчальних дисциплін і обирати доцільні технології та методики в освітньому процесі.
- ПР 14. Володіти навичками стимулювання пізнавального інтересу, мотивації до навчання, професійного самовизначення та саморозвитку здобувачів освіти.
- ПР 15. Діагностувати, прогнозувати, забезпечувати ефективність та корегування освітнього процесу для досягнення програмних результатів навчання і допомоги здобувачам освіти в реалізації індивідуальних освітніх траєкторій.
- ПР 16. Знати основи і розуміти принципи функціонування технологічного обладнання та устаткування галузі (відповідно до спеціалізації).
- ПР 17. Виконувати розрахунки, що відносяться до сфери професійної діяльності.
- ПР 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),
- ПР 19. Уміти обирати і застосовувати необхідне устаткування, інструменти та методи для вирішення типових складних завдань у галузі (відповідно до спеціалізації).
- ПР 20. Емпатійно взаємодіяти, відповідати за прийняття рішень в межах своєї компетенції, дотримуватися стандартів професійної етики.
- ПР 21. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.
- ПР 22. Застосовувати програмне забезпечення для e-learning і дистанційного навчання і здійснювати їх навчально-методичний супровід.
- ПР 23. Розуміти соціально-економічні процеси, що відбуваються в Україні та світі, мати навички ефективного господарювання.
- ПР 24. Володіти основами управління персоналом і ресурсами, навичками планування, контролю, звітності на виробництвах, в установах, організаціях галузі/сфери.
- ПР 25. Забезпечувати рівні можливості і дотримуватися принципів гендерного паритету у професійній діяльності.
- ПР 26. Розуміти специфіку системи забезпечення якості освіти та особливості управління діяльністю закладу освіти.
- ПР 27. Знати принципи й алгоритми використання цифрових технологій в освітній системі.
- ПР 28. Володіти сучасними методами розробки цифрового освітнього середовища.
- ПР 29. Уміти планувати, організовувати, керувати та контролювати роботу інформаційних систем.

ПР 30. Застосовувати цифрові технології з метою розробки програмних продуктів для закладів освіти.

8- Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення

Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо- професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напрямку дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчального процесу (включає і проведення аудиторних занять) залучаються професіонали досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи, експерти галузі та представники роботодавців. Відбувається постійне підвищення кваліфікації та стажування науково- педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес.

Матеріально-технічне забезпечення

Реалізація програми забезпечується:
Приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів; спеціалізованими лабораторіями;
Мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях;
Наявністю соціально-побутової інфраструктури, зокрема бібліотеки з читальним залом, гуртожитків; комп'ютерних робочих місць, лабораторій, обладнання, устаткування, доступу до Інтернету та інформаційних ресурсів, необхідних для навчання, викладацької та наукової діяльності.

Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

Офіційний веб-сайт <http://maup.com.ua>; міжнародний інформаційний центр імені Ярослава Мудрого: <http://library.iapm.edu.ua>, читальний зал; доступ до системи дистанційного навчання Moodle <http://do.iapm.edu.ua>, навчальна, наукова, навчально- методична література, фахові журнали; робочі навчальні плани; графіки освітнього процесу, навчально-методичні комплекси дисциплін; робочі програми дисциплін; дидактичні матеріали для самостійної роботи студентів з дисциплін; програми практики; методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної (бакалаврських) робіт.

9-Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність

На загальних підставах у межах України.
На основі двосторонніх договорів між ПрАТ «ВНЗ «МАУП» та закладами вищої освіти України. Можливість подвійного дипломування.

Міжнародна кредитна мобільність

На основі двосторонніх договорів між ПрАТ «ВНЗ «МАУП» та навчальними закладами іноземних країн-партнерів.

Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На основі договорів (угод) між ПрАТ «ВНЗ «МАУП» та закладами вищої освіти іноземних країн. Умовою зарахування іноземців на навчання для отримання певного освітнього ступеня є володіння ними мовою навчання на рівні, достатньому для засвоєння навчального матеріалу.
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

- на базі повної загальної середньої освіти 240 кредитів ЄКТС. -на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перерахувати
- не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) зі спеціальностей галузі 01 Освіта/Педагогіка та спеціальностей, що відповідають спеціалізації, за якою здійснюється підготовка за освітньою програмою;
- не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») з інших спеціальностей;
- на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перерахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти.
- Мінімум 50% обсягу освітньої програми має бути спрямовано для здобуття загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених стандартом вищої освіти.
- Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством

Форми атестації здобувачів першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі атестаційного екзамену (екзаменів)
Вимоги до екзамену	Атестаційний екзамен (екзамени) передбачає оцінювання обов'язкових результатів навчання, визначених цим стандартом та освітньою програмою.

Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

В Академії функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Академії, 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 Академії та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заходів.

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

Перелік нормативних документів, на яких базується Стандарт вищої освіти

А. Нормативні документи:

1. Закон “Про вищу освіту”- <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
2. Закон “Про освіту”- <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>

3. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010.- К. :

Видавництво «Соцінформ», 2010.

4. Національна рамка кваліфікацій

<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п.>

5. Перелік галузей знань і спеціальностей -

<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/226-2015-п.>

6. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2017 р.№ 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 21.12.2017 р.№ 1648), схвалені сектором вищої освіти Науково-методичні Ради Міністерства освіти і науки України (протокол від 29.03.2016№3)

Б. Корисні посилання:

7. ESG- http://ihed.org.ua/images/pdf/standards-andguidelines_for_qa_in_the_ehea_2015.pdf.

8. ISCED(МСКО)2011-

<http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced2011-en.pdf>.

9. ISCED-F (МСКО-Г) 2013-

<http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training2013.pdf>.

10. TUNING (для ознайомлення зі спеціальним (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів- <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.

11. Національний освітній глосарій: вища освіта [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_glossariy_Visha_osvita_2014_tempusoffice.pdf];

12. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти - <file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigmHE.pdf>.

13. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційноаналитичний огляд- http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_2015.pdf.

14. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації - http://ihed.org.ua/images/biblioteka/rozroblennya_osv_program_2014_tempus-office.pdf.

15. Європейська кредитна трансферна накопичувальна система: Довідник користувача [Режим доступу: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_ECTS_User_Guide-2015_Ukrainian.pdf].

16. QF-EHEA - Qualification Framework of the European Higher Education Area [Режим доступу: <http://www.ehea.info/article-details.aspx?Articled=67>]

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

2.1 Перелік компонент ОПП «Професійна освіта(Цифрові технології)»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
1	2	3	4
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
ОК 1	Академічні студії	3	Залік
ОК2	Історія та культура України	4	Екзамен
ОК3	Сучасна українська мова	4	Екзамен
ОК4	Філософія	4	Екзамен
ОК5	Фізичне виховання	4	Залік
ОК6	Правознавство	4	Залік
ОК7	Архітектура та модернізація ПК	3	Залік
ОК8	Логіка	4	Екзамен
ОК9	Іноземна мова	12	Залік/ Екзамен
ОК10	Основи академічного письма	3	Залік
ОК 11	Ділова іноземна мова	12	Залік/ Екзамен
Всього:		57	

ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
обов'язкові дисципліни професійної підготовки			
OK13	Вища математика	8	Залік/Екзамен
OK14	Загальна педагогіка	3	Залік
OK15	Основи програмування	1 0	Залік/Екзамен
OK16	Основи педагогіки та психології	8	Залік
OK17	Теорія ймовірностей та математична статистика	4	Екзамен
OK18	Операційні системи	4	Екзамен
OK19	Сучасні освітні технології	3	Екзамен
OK20	Об'єктно-орієнтоване програмування	10	Екзамен
OK21	Робототехніка Base	4	Екзамен
OK22	Комп'ютерна графіка	4	Екзамен
OK23	Організація баз даних та баз знань	4	Залік
OK24	Робототехніка Pro	4	Залік
OK25	Web-технології та web-дизайн	8	Залік/Екзамен
OK26	Етика та естетика професійної діяльності	3	Залік/ Екзамен
OK27	Комп'ютерна аналітична діяльність	3	Екзамен
OK28	Технології e-learning	4	Екзамен
OK29	Методи та системи штучного інтелекту	4	Екзамен
OK30	Педагогічна майстерність	8	Екзамен
OK31	Методика професійної освіти	5	Екзамен
OK32	Цифрові технології освітніх наукових послуг	3	Екзамен

OK33	Методика викладання інформатики	3	Екзамен
OK34	Менеджмент освітньої та наукової діяльності	4	Екзамен
Всього:		111	
ПРАКТИКА			
OK35	Навчальна практика	4	Захист
OK36	Виробнича практика	4	Захист
OK37	Педагогічна практика	4	Захист
Всього:		12	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		180	
КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА			
Вибіркові дисципліни загальної		ПІДГОТОВКИ	
Цикл загальної		ПІДГОТОВКИ (за вибором здобувача*)	
BK1	Безпека життєдіяльності*	3	Залік
	Екологія*		
BK2	Фізика*	4	Залік
	Схемотехніка*		
BK3	Соціально-політичні студії	3	Залік
	Релігієзнавство*		
Всього:		10	
ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (за вибором здобувача*)			
BK4	Комп'ютерні мережі	3	Екзамен
	Алгоритми та структури даних		
BK5	Комутація в IP мережах*	4	Залік
	Unity 3D середовище програмування*		
BK6	Основи ділового спілкування*	4	Залік
	Теорія і методика виховної роботи		
BK7	Аналіз даних	4	Екзамен

	Технології Zero-coding		
ВК8	Основи 3D моделювання*	4	Екзамен
	Методи налаштування апаратних засобів комп'ютерних мереж		
ВК9	Основи кібербезпеки	4	Екзамен
	Теорія систем*		
ВК10	Конфліктологія в професійній діяльності	3	Залік
	Проектні технології та командна робота		
ВК11	Маршрутизація в локальних мережах	4	Екзамен
	Патентознавство у сфері ІТ		
ВК12	Професійна орієнтація	3	Екзамен
	Візуалізація даних та інфографіка		
ВК13	Криптологія	4	Залік
	Технології захисту інформації*		
ВК14	Технології IoT	4	Екзамен
	Технології глобальних мереж		
ВК15	Бездротові мережі та сенсорні технології	4	Залік
	Теорія інноватики		
ВК16	Тьюторство. Менторство. Коучинг	4	Залік
	Основи наукових педагогічних досліджень		
	Всього:	50	
Загальний обсяг вибірових компонент (за вибором здобувача*):		60	
Загальний обсяг обов'язкових компонент (за вибором здобувача*):		180	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

* - Здобувач вищої освіти обирає один ВК із запропонованого блоку вибору або із Каталогу Академії.

