

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МІЖНАРОДНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## «ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова приймальної комісії  
Міжнародного гуманітарного  
університету

К.В. Громовенко  
(прізвище та ініціали)  
2020 року



## ПРОГРАМА

## Додаткового фахового випробування

для вступу на основі

освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»

за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія»

для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня - бакалавр

**Розглянуто та схвалено:** Вченю радою

Міжнародного гуманітарного університету

*Протокол №4 від 14 лютого 2020 р.*

Голова вченої ради

**Одеса -2020**

Програму вступного випробування на здобуття ступеня бакалавра на основі ступеня молодший спеціаліст зі спеціальності «Комп’ютерна інженерія» обговорено на засіданні кафедри комп’ютерної інженерії та інноваційних технологій Міжнародного гуманітарного університету

*Протокол № 5 від 12.02.2020 р.*

Завідувач кафедри КІ та ІТ



Гура В.І.

**Розглянуто та схвалено Вченою радою Міжнародного гуманітарного університету**

*Протокол № 4 від 14.02.2020 р.*

**Розробник:**

завідувач кафедри комп’ютерної інженерії  
та інноваційних технологій Міжнародного  
гуманітарного університету, к.т.н.



Гура В.І.

## **ЗМІСТ ПРОГРАМИ**

### **ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1. Вимоги до рівня підготовки вступників
2. Структура програми додаткового фахового вступного випробування
3. Критерії оцінювання додаткового фахового вступного випробування
4. Порядок проведення додаткового фахового вступного випробування

## **ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

Для проведення конкурсних додаткових фахових вступних випробувань на навчання на базі раніше здобутого СВО «Молодший спеціаліст» наказом ректора Міжнародного гуманітарного університету створюються фахові атестаційні комісії, діяльність яких регламентується Положенням про приймальну комісію вищого навчального закладу, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 13 жовтня 2017 року № 1378 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 14 листопада 2017 року за № 1397/31265.

Фахові вступні випробування проводяться фаховими атестаційними комісіями за програмами, затвердженими ректором Міжнародного гуманітарного університету.

Програма додаткових фахових вступних випробувань складена для вступників, які вступають на навчання до Міжнародного гуманітарного університету за ступенем вищої освіти «бакалавр» (спеціальність 123 - «Комп'ютерна інженерія») та передбачає оцінку базових знань осіб, що мають здобутий СВО «Молодший спеціаліст», за темами додаткових фахових дисциплін, які дають можливість оцінити загальний рівень підготовки абитурієнтів до навчання за спеціальністю 123 - «Комп'ютерна інженерія».

Програма визначає перелік питань, обсяг, складові та технологію оцінювання знань абитурієнтів під час вступу на навчання за СВО «бакалавр» за спеціальністю 123 - «Комп'ютерна інженерія».

**Мета вступного додаткового фахового випробування** полягає в комплексній перевірці знань студентів, отриманих ними в результаті вивчення дисциплін, передбачених СВО «Молодший спеціаліст» та оцінці відповідності цих знань вимогам до навчання за СВО «бакалавр» за спеціальністю «Комп'ютерна інженерія».

**Умови проведення додаткового вступних випробувань.** Вступні випробування проводяться у формі тестування в підготовленій для проведення іспиту аудиторії. Після закінчення випробування роботи здаються, перевіряються в той же день і оцінюються членами фахової атестаційної комісії. Голова фахової атестаційної комісії підсумовує результати і оголошує оцінки.

Змістовно-методичне забезпечення вступних випробувань здійснюють науково-педагогічні працівники профільних кафедр. Порядок проведення іспиту визначається положенням про приймальну комісію Міжнародного гуманітарного університету.

## **1. ВИМОГИ ДО РІВНЯ ПІДГОТОВКИ ВСТУПНИКІВ**

До здачі вступних випробувань допускаються абітурієнти, які виконали повністю навчальний план за СВО «Молодший спеціаліст» і отримали диплом за відповідною спорідненою спеціальністю, визначену додатком 2 Правил прийому до Міжнародного гуманітарного університету 2020 році.

### **Вступник повинен знати:**

- термінологію, що стосується основних понять за фахом;
- класифікацію і функціональне призначення основних видів технологічного обладнання підприємств;
- основи автоматизації неперервних та періодичних технологічних процесів;
- основи комп'ютерно-інтегрованих технологій та їх програмне забезпечення;
- основні мікропроцесорні та програмні засоби автоматизації;
- типові технологічні об'єкти і процеси виробництв;
- технічні засоби обробки текстової та графічної інформації;
- цифрові системи керування та обробки інформації;
- основні техніко-економічні показники обладнання підприємств галузі;
- основні заходи цивільної оборони;
- основи організації виробництва та маркетингу.

### **Вступник повинен вміти:**

- вільно володіти термінологією за фахом;
- обирати потрібне технологічне обладнання засобів автоматизації при розробці систем автоматизації;
- складати технічне завдання на розробку систем автоматизації;
- використовувати обчислювальну техніку в керуванні технологічними процесами;
- володіти методами пошуків і використання науково-технічної інформації;
- здійснювати заходи по запобіганню виробничого травматизму і професійних захворювань.
- визначати основні техніко-економічні показники систем автоматизації.

## **2. СТРУКТУРА ПРОГРАМИ ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Програма додаткового фахового вступного випробування для зарахування на навчання за СВО «бакалавр» спеціальності 123 - «Комп'ютерна інженерія» містить основні питання за наступними темами:

1. Основні поняття та визначення інформації. Носії інформації. Форми і способи подання інформації. Одиниці вимірювання інформації. Сучасні засоби зберігання та опрацювання інформації.
2. Історія розвитку обчислювальної техніки. Характеристика поколінь комп'ютерів. Основні галузі застосування комп'ютерів.
3. Системи числення. Правила перекладу з однієї системи числення в іншу.
4. Комп'ютер як засіб обробки інформації. Класифікація комп'ютерів. Архітектура. Основні пристрої комп'ютера (введення, виведення, відображення, зберігання, передача, обробка інформації). Принцип дії. Характеристики.
5. Програмування та алгоритмічні мови. Основні поняття, визначення.
6. Мова програмування РалсаI. Структура програми на мові РалсаI. Основні елементи мови РалсаI.
7. Керування порядком обчислень: умовний оператор, вкладеність конструкцій. Цикли (з передумовою, з постійною умовою, з параметром).
8. Поняття масиву та його властивості. Базові операції обробки масивів. Сортuvання масивів.
9. Файлові структури даних. Відкриття й закриття файлів. Зчитування, запис текстових даних у файл.
10. Комп'ютерна графіка. Основні поняття. Призначення. Рисунки та креслення за допомогою стандартних примітивів.
11. Вибір, заміна, редагування ліній, штриховок, спеціальних об'єктів. Постановка та корегування розмірів.
12. Охорона праці. Основні поняття, визначення. Відповіальність за стан охорони праці на с.-г. виробництві.

### **3. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Оцінювання рівня підготовки, тобто знань і умінь вступника, відбувається на підставі наступних критеріїв:

1. Правильність відповіді;
2. Ступінь усвідомлення програмного матеріалу;
3. Вміння користуватись засвоєним матеріалом.

Результати додаткового фахового вступного випробування оцінюються за 5 бальною шкалою з урахуванням вищезазначених критеріїв за наступною шкалою:

<b>Рівень підготовки</b>	<b>Вимоги рівня підготовки згідно критеріям оцінювання</b>	<b>Бал за 100-бальною шкалою</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
високий	Вступник володіє глибокими, міцними, узагальненими, дієвими знаннями предмету, виявляє неординарні творчі здібності, аргументовано застосовує отримані знання в нестандартних ситуаціях, може самостійно ставити та розв'язувати проблеми. Виявляє творчий підхід і правильно обґрунтovanе прийняття рішення, добре володіє різносторонніми уміннями та навичками при виконанні практичних задач.	90-100
середній	Вступник знає програмний матеріал, грамотно і за суттю викладає його, припускаючи незначні неточності в доказах, трактовці понять та категорій. При цьому володіє необхідними уміннями та навичками при виконанні практичних задач	74-89
достатній	Вступник знає тільки основний програмний матеріал, припускає неточності, недостатньо чіткі формулювання, непослідовність у викладанні відповідей. При цьому нетривке володіння уміннями та навичками при виконанні практичних занять.	60-73

низький	Вступник не знає значної частини програмного матеріалу. При цьому припускає принципові помилки в доказах, трактовці понять та категорій, виявляє низьку культуру оформлення знань, не володіє основними уміннями та навичками при виконанні практичних задач. Вступник відмовляється від відповіді на контрольні запитання/	35-59
дуже низький	Знання та уміння з програмного матеріалу практично відсутні.	0-35

Вступні фахові випробування проводяться у формі тестування. Кожен тест складається з 15 питань, на кожне з яких пропонується 3 варіанти відповідей, один з яких правильний.

**Низький та дуже низький рівень підготовки є недостатніми для участі у рейтинговому конкурсі на зарахування.**

## **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Додаткове фахове вступне випробування проводиться у формі тестування. Для проведення вступного екзамену формуються окремі групи вступників в порядку надходження (реєстрації) документів. Список допущених до вступного екзамену ухвалюється рішенням приймальної комісії, про що складається відповідний протокол.

Для проведення вступного екзамену головами додаткових фахових атестаційних комісій попередньо готуються екзаменаційні білети відповідно до «Програми додаткових фахових вступних випробувань». Програма додаткових фахових вступних випробувань оприлюднюється засобами наочної інформації на сайті Університету.

Екзамен проводиться у строки передбачені Правилами прийому до Міжнародного гуманітарного університету.

На екзамен вступник з'являється з паспортом, при пред'явленні якого він отримує екзаменаційний лист, завдання (екзаменаційний білет). Екзаменаційний білет містить тестові завдання, з тем, вказаних у програмі додаткових фахових вступних випробувань, Вступник відповідає на них з протягом 2 годин в цілому. Користуватися при підготовці друкованими або електронними інформаційними засобами забороняється.

При підготовці відповіді використовуються листи відповіді, які зберігаються після випробування в приймальній комісії.

Результати випробування оцінюються за правилами, вказаними в розділі «Критерії оцінювання вступних додаткових фахових випробувань», і відмічаються у «Екзаменаційному листі». Рівень знань вступника за результатами екзамену заноситься також до екзаменаційної відомості і підтверджується підписами членів комісії. Відомість оформляється одночасно з «Екзаменаційним листом» вступника і передається до приймальної комісії.

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Буйницька О. П. Інформаційні технології та технічні засоби навчання. Навч. посіб. - К.: Центр учебової літератури, 2018. - 240 с.
2. Дибкова Л.М. Інформатика і комп'ютерна техніка К.: Академвидав, 2011,- 464 с.
3. Кулаков Ю.О., І.А. Жуков Комп'ютерні мережі // навчальний посібник з грифом МОН України Вид-во Нац. Авіа. Ун-ту «НАУ-друк», 2009.— 329с.
4. Малишевський О.В., Колмакова В.О.Інформатика Умань: Візаві, 2011. - 201 с.
5. Наливайко Н. Я Інформатика. Навч. посіб - К.: Центр учебової літератури, 2011. - 576 с.
6. Організація баз даних та знань: конспект лекцій для студентів заочної форми навчання/ Укладач А.В. Неня - Суми: Вид-во СумДУ, 2010 - 109 с.
7. Павленко Л. А. Проектування схем баз даних / Л. А. Павленко, О. В. Тарасов. -Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. - 100 с.
8. Сусіденко В. Т. Інформаційні системи і технології в обліку, [текст] навч.посіб. / В. Т. Сусіденко. - К.: «Центр учебової літератури», 2016. - 224 с.
9. Тарасов О. В. Використання мови SQL для роботи з сучасними системами керування базами даних / О. В. Тарасов, В. В. Фед'ко, М. Ю. Лосев. - Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. - 348 с.
10. Телекомунікаційні та інформаційні мережі: Підручник [для ВНЗ] / П.П. Воробієнко, Л.А. Нікітюк, П.І. Резніченко. - К.: САММІТ-Книга, 2010. - 708 с.
11. Уклад. С.О. Троян Комп'ютерні мережі, Інтернет Умань: УДПУ, 2012. - 128 с.
12. Фед'ко В. В. Організація баз даних та знань : навч.-прак. посібн. / В. В. Фед'ко, О. В. Тарасов, М. Ю. Лосев. - Х.: Вид. ХНЕУ, 2013. - 200 с.
13. Фед'ко В. В. Основи інформаційних технологій. Електронні таблиці MS Excel 2010 / В. В. Фед'ко, В. І. Плоткін. - Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. - 288 с.
14. Шаховська Н. Б. Програмне та алгоритмічне забезпечення сховищ та просторів даних / Н. Б. Шаховська. - Львів : "Львівська політехніка", 2010. - 196 с. 68. Шаховська Н.Б. Сховища та простори даних / Н. Б. Шаховська, В. В. Пасічник. - Львів : "Львівська політехніка", 2009. - 244 с.

### **Розробник:**

завідувач кафедри комп'ютерної інженерії  
та інноваційних технологій Міжнародного  
гуманітарного університету, к.т.н.

Гура В.І.