

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова приймальної комісії



**ПРОГРАМА**  
**фахових вступних випробувань**  
**при вступі на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра**  
**на перший курс (зі скороченим терміном навчання)**  
**зі спеціальностей:**

**151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**  
(освітні програми – Робототехнічні системи та автоматизація;  
Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва),

**152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка**  
(освітні програми – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка;  
Інформаційно-вимірювальні медичні прилади та системи)

Черкаси 2022

## **1 ПРОГРАМА ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ**

Програма вступних випробувань складена на підставі Умов прийому для здобуття вищої освіти в 2022 році, затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України від 13 жовтня 2021 року № 1098, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України від 26 листопада 2021 року за № 1542/37164.

### **1.1 ВИМОГИ ДО РІВНЯ ПІДГОТОВКИ ВСТУПНИКІВ**

До участі у конкурсі щодо зарахування на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра зі спеціальностей 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (освітні програми – Робототехнічні системи та автоматизація; Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва) та 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (освітні програми – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка; Інформаційно-вимірювальні медичні прилади та системи) згідно переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266, допускаються особи, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, освітній ступінь молодшого бакалавра або освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра за спеціальностями згідно Додатку 4 Правил прийому до Черкаського державного технологічного університету в 2022 р.

Вступник має виявити базові знання з теорії та практики дисциплін, що виносяться на вступне випробування.

### **1.2 МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ**

Перевірити відповідність знань, умінь, навичок вступників вимогам програм.

Оцінити ступінь підготовки вступників для навчання та здобуття ступеня зі спеціальностей 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

(освітні програми – Робототехнічні системи та автоматизація; Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва) та 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (освітні програми – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка; Інформаційно-вимірювальні медичні прилади та системи).

### **1.3 ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ТА РОЗДІЛІВ З НІХ, ЯКІ ВИНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНІ ВИПРОБУВАННЯ**

На іспит виносяться питання з навчальних програм наступних дисциплін: «Основи теорії кіл», «Основи електроніки та мікроелектроніки», «Мікросхемотехніка», «Основи автоматики», «Обчислювальні та мікропроцесорні пристрої в електронних апаратах», «Основи метрології та технічні вимірювання».

Перелік тем з навчальних дисциплін, що виносяться на іспит:

#### **1.3.1. Дисципліна «Основи теорії кіл»:**

1. Елементи електричних вимірювальних ланцюгів;
2. Основні закони постійного електричного струму (закон Ома, правила Кіргофа, закон Джоуля-Ленца);
3. Явище електромагнітної індукції. Закон індукції Фарадея. Правило Ленца. Перехідні процеси в ланцюгу із соленоїдом;
4. Ланцюги змінного струму – ємнісний опір, індуктивний опір;
5. Закон Ома для ланцюгу змінного струму (повний опір кола змінного струму; реактивний опір; резонанс напруг; резонанс струмів). Потужність змінного струму;
6. Закон гармонічного коливання (амплітуда, період, частота, фаза, початкова фаза);
7. Основні співвідношення, що описують процеси в коливному контурі;
8. Трансформатор (холостий хід трансформатора, коефіцієнт трансформації);
9. Пасивні електричні ланцюги;

### **1.3.2. Дисципліна «Основи електроніки та мікроелектроніки»:**

1. Електрофізичні властивості напівпровідників;
2. Основні типи напівпровідникових компонентів електронних ланцюгів (напівпровідникові резистори, напівпровідникові діоди, транзистори) їх основні технічні та експлуатаційні параметри, ВАХ;
3. Розрахунок основних параметрів підсилювачів електричних сигналів;
4. Схеми інвертуючого та неінвертуючого підсилювачів напруги;
5. Аналогові перетворювачі електричних сигналів (лінійні перетворювачі електричних сигналів, інтегруючі пристрої, диференціальні пристрої);
6. Принцип дії вимірювальних механізмів приладів прямої дії;
7. Розрахунок дільників напруги, ємнісних дільників; мостових вимірювальних схем;
8. Методи розрахунку мостових і компенсаційних ланцюгів;
9. Електромеханічні прилади для вимірювання напруги, струму, потужності та енергії;
10. Перетворення параметрів комплексного опору в напругу. Схеми перетворювачів параметрів комплексного опору в напругу на базі операційного підсилювача;
11. Розрахунок нормованих метрологічних характеристик електромеханічних приладів

### **1.3.3. Дисципліна «Мікросхемотехніка»:**

1. Побудова та конструктивно-технологічні особливості напівпровідникових активних елементів;
2. Фізичні процеси, які висвітлюють характеристики та параметри напівпровідникових активних елементів;
3. Схемотехніка різноманітних підсилювальних каскадів, операційних підсилювачів та інших аналогових інтегральних структур;
4. Схемотехніка елементів логіки.

#### **1.3.4. Дисципліна «Основи автоматики»:**

1. Елементи систем автоматики
2. Первінні вимірювальні перетворювачі (сенсори) автоматичних систем.
3. Підсилювальні, стабілізуючі елементи та блоки живлення систем автоматики.
4. Елементи теорії систем логічного керування та основи програмування.
5. Основи теорії автоматичних систем управління.
6. Основні показники надійності систем автоматики.

#### **1.3.5. Дисципліна «Обчислювальні та мікропроцесорні пристрой в електронних апаратах»:**

1. Структура, принципи роботи комп'ютерів та периферійного обладнання;
2. Побудова комп'ютерних мереж;
3. Сучасні засоби передачі та обробки інформації;
4. Методи ремонту, налагодження та обслуговування комп'ютерних систем;
5. Програмування та алгоритмічні мови;
6. Основи системного програмування та програмного забезпечення;
7. Бази даних.

#### **1.3.6 Дисципліна «Основи метрології та технічні вимірювання»:**

1. Основні поняття метрології та положення теорії похибок;
2. Основи державної системи забезпечення єдності вимірювань;
3. Основні види похибок виготовлення та вимірювання деталей;
4. Якісний зміст похибок вимірювання та похибок засобів вимірювання;
5. Основи вимірювання і отримування достовірних результатів;
6. Вплив систематичних похибок на результат вимірювань;
7. Основні характеристики якості вимірювання (точність вимірювання, похибка результату вимірювання, невизначеність результату вимірювання);
8. Нормовані метрологічні характеристики засобів вимірювання (клас точності засобів вимірювальної техніки);

## **1.4 СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

### **1.4.1. Дисципліна «Основи теорії кіл»:**

1. Перхач В.С. Теоретична електротехніка. Лінійні кола. - К: Вища школа, 1992 – 439 с.
2. Калашніков А.Ю., Перетворення сигналів: навч. Посіб. Для бакалаврів./ Калашніков А.Ю., Шкуліпа А.В., Горелік С.М. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012. – Ч. 1 і 2. – 100 с.
3. Калашников А.Ю., Шкулипа А.В., Горелик С.М.. Теория электрических цепей и сигналов. Модуль 4. Преобразования сигналов. Часть 1 и 2. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012.
4. Бондаренко В.М., Трембовецький М.П., Афанасьев П.В., Іваніченко Є.В. ТЕОРІЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ КІЛ ТА СИГНАЛІВ. - 2018.
5. Байдак Ю.В. Основи теорії кіл. Навчальний посібник – К.: Вища школа: Слово, 2009. – 271 с.: іл.

### **1.4.2. Дисципліна «Основи електроніки та мікроелектроніки»:**

1. Стахів П. Г., Коруд В. І., Гамола О. С. Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: Навч. посіб. — Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львівська політехніка”, 2002.
2. Дмитрів В.Т., Шиманський В.М. Електроніка і мікросхемотехніка: Навчальний посібник. – Львів: Афіша, 2006.-175 с.
3. Оксанич А.П., Притчин С.Е., Вашерук О.В. Комп’ютерна електроніка, ч1. – Харків:Компанія СМІТ, 2006. – 200с.
4. Оксанич А.П., Притчин С.Е., Вашерук О.В. Комп’ютерна електроніка, ч2. – Харків:Компанія СМІТ, 2006. – 256с.
5. Квітка С.О. Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник / С.О. Квітка, В.Ф. Яковлев, О.В. Нікітіна; за ред. проф. В.Ф. Яковлєва. – Суми: «Сумський національний аграрний університет», 2012. – 285 с.
6. Будіщев М.С. Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка.: Львів, “Афіша”, 2001. – 424 с
7. Казидуб О.Г. Основи електроніки і МП-техніки. - НМЦ, 2002

#### **1.4.3. Дисципліна «Мікросхемотехніка»:**

1. Воробйова О.М. Основи схемотехніки: у 2-х ч.: навчальний посібник / О.М Воробйова, В.Д. Іванченко – Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2004 – Ч. 1, Ч. 2 – 350 с.
2. Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г. Електроніка і мікросхемотехніка. Підручник – Київ: Каравела, 2007. – 384с.
3. Титце У., Шенк К. Квітка О.Г. Яковлев В.Ф. Нікітіна О.В. Електроніка та мікросхемотехніка. – К.: Аграрна освіта, 2010
4. Стахів П.Г., Коруд В.І., Гамола О.Є. Основи електротехніки, електроніки та мікросхемотехніки: функціональні елементи та їх застосування. Підручник для студентів неелектротехнічних спеціальностей вищих навчальних закладів. – Львів: “Новий Світ – 2000”; “Магнолія плюс”. – 2003. – 208 с.
5. Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г. Промислова електроніка та Мікросхемотехніка. – К.: Каравела, 2003.

#### **1.4.4. Дисципліна «Основи автоматики»:**

1. Гаранюк І.П., Стрепко І.Т. Засоби автоматики і телемеханіки: навч. посібник.– Львів: Вид-во УАД, 2006. 120 с.
2. Пістун Є.П., Стасюк І.Д. Основи автоматики та автоматизації. навч.посібник. Львів:Львівська політехніка, 2014. 336 с.
3. Обладнання автоматизованого виробництва : підручник / В. М. Бочков, Р. І. Сілін ; за ред. Р. І. Сіліна ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львів. політехніка", Хмельниц. Нац. ун-т. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2015. – 404 с.
4. Проць Я. І. Автоматизація виробничих процесів. Навчальний посібник для технічних спеціальностей вищих навчальних закладів / Я. І. Проць, В. Б. Савків, О. К. Шкодзінський, О. Л. Ляшук. - 2011. - 344 с.

#### **1.4.5. Дисципліна «Обчислювальні та мікропроцесорні пристрої в електронних апаратіах»:**

1. Мікропроцесорна техніка : Підручник / Ю.І.Якименко, Т.О.Терещенко та

- інш. /За ред. Т.О.Терещенко. – К.: Видавництво „Політехнік”, 2003. – 440с.
2. В.П.Корнєв. Курс лекцій з дисципліни «Обчислювальні та мікропроцесорні засоби електронних апаратів». Частина 3. «Організація ЕОМ, системне програмування їх інтегральних компонент та методи і засоби проектування МПС». К.: НТУУ «КПІ» , 2006 – 2010 р.р. – Електронне навчально-методичне видання на сервері кафедри КЕОА.
3. «Обчислювальні та мікропроцесорні засоби електронних апаратів». Методичні вказівки до виконання комп’ютерного практикуму ( у трьох частинах). Частина 3. «Організація ЕОМ, системне програмування їх інтегральних компонент та методи і засоби проектування МПС». /Уклад. В.П.Корнєв, Н.О.Бондаренко, – Електронне навчально-методичне видання на сервері кафедри КЕОА.
4. Лисенков М. О. Мікроконтролери в приладах і пристроях: підруч. для студ. техн. спец. вищ. навч. закл. / М. О. Лисенков, І. І. Ключник ; МОН України, Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. — Харків: ХНУРЕ, 2014. — 368 с. : іл. — ISBN 978-966-659-203-6
5. Мікроконтролерні пристрой: навч. посіб. для студ. спец. «Мікро- та наноелектроніка» / О. С. Тонкошкур, І. В. Гомілко, О. В. Коваленко ; Дніпропетровський нац. ун-т ім. О. Гончара. — Д. : Вид-во ДНУ, 2011. — 264 с.
6. Сучасні мікроконтролери. Теорія і практика використання стандартних модулів Arduino: [навч. посіб. для студентів ВНЗ] / А. А. Зорі, В. П. Тарасюк, О. А. Штепа ; Держ. ВНЗ «Донец. нац. техн. ун-т». — Покровськ (Донец. обл.): ДонНТУ, 2017. — 281 с. : іл., табл. — ISBN 978-966-377-209-7
7. Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г. Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум. / За ред. А.Г. Соскова. – К.: Каравела, 2003. – 368 с.
8. Жуйков В.Я., Терещенко Т.О., Петергера Ю.С. Електронний підручник

«Мікропроцесори і мікроконтролери» - 2009 Гриф надано Міністерством освіти і науки України (лист № 1.4\_18-Г114 від 10.01.2009 р.)

9. Брей Б. Применение микроконтроллеров PIC18. Архитектура, программирование и построение интерфейсов с применением С и ассемблера: Пер. с англ. – К.: «МК-Пресс», 2008. – 576 с.

**1.4.6 Дисципліна «Основи метрології та технічній вимірювання»:**

1. Поліщук Є.С., Дорожовець М.М., Яцук В.О. та ін. Метрологія та вимірювальна техніка: Підручник / Є.С.Поліщук, М.М.Дорожовець, В.О.Яцук, В.М.Ванько, Т.Г.Бойко; За ред.проф. Є.С.Поліщука. – Львів: Видавництво „Бескид біг”, 2003. – 544 с.
2. Метрологія та вимірювальна техніка [Текст] : підручник / [Є. С. Поліщук та ін.] ; за ред. проф. Є. С. Поліщука ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". - 2-е вид., переробл. і допов. - Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2012. - 534 с.
3. Метрологія, стандартизація та управління якістю Л.П. Клименко, Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, В.Д. Євдокимов – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. <https://buklib.net/books/359166/>
4. Корсун, В.І. Метрологія, стандартизація, сертифікація, акредитація [Текст]: навч. посібник / В.І. Корсун, В.Т. Бєлан, Н.В. Глухова. – Д.: Національний гірничий університет, 2011. – 147 с.
5. Основи метрології та електричних вимірювань [Текст] : підручник / [В. В. Кухарчук та ін.] ; Вінниц. нац. техн. ун-т. - Вінниця : ВНТУ, 2011. - 521 с.
6. Оцінювання результатів вимірювань: основи і нормативне забезпечення [Текст] : підручник / Величко О.М., Коломієць Л.В., Гордієнко Т. . ; за заг. ред. д-ра техн. наук О.М.Величка; Одес. держ. ін-т вимірюв. техніки. - Одеса : ВМВ, 2010. - 379 с.
7. Метрологія, забезпечення єдності вимірювань та еталони одиниць фізичних величин [Текст] : [підручник] / К.О.Чорноіваненко [та ін.]. - Дніпро: Свідлер А. Л., 2018. - 164 с.

8. Метрологія, стандартизація, сертифікація та акредитація [Текст] : навч. посіб. / О.І.Макота, Л.П.Олійник, З.М.Комаренська; Нац. ун-т "Львів. політехніка". - Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2019. - 171 с.
9. Метрологія, стандартизація, системи якості. Практикум [Текст] : навч. посіб. / Л. В. Пізінцалі, Н. І. Александровська, В. В. Добровольський ; за заг. ред. канд. техн. наук, доц. Л. В. Пізінцалі. - Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. - 263 с.

## **2 ПОЯСНІВАЛЬНА ЗАПИСКА ДО ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ**

Вимоги до вступного іспиту відповідають вимогам чинних навчальних програм згідно стандарту вищої освіти зі спеціальностей 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (освітні програми – Робототехнічні системи та автоматизація; Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва) та 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (освітні програми – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка; Інформаційно-вимірювальні медичні прилади та системи).

Час тестування – дві астрономічні години (120 хвилин).

Вступні випробування проводяться у формі тестування в письмовій формі.

Тестове завдання складається з двох блоків. *Блок 1* – 10 завдань. *Блок 2* – 6 завдань.

*Блок 1* та *Блок 2* містять завдання закритого типу.

Для тестових завдань *Блоку 1* та *Блоку 2* подано 4 варіанти відповідей, з яких тільки один варіант правильний. Тестове питання вважається виконаним правильно, якщо вступник вказав саме правильну відповідь.

Екзаменатор не зобов'язаний читати розв'язання завдань, що наведені вступником в чернетці.

Результати фахового вступного випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів.

Особи, які набрали на вступних випробуваннях менше ніж 124 бали, позбавляються права участі в конкурсі за спеціальністю (освітньою програмою).

### **З КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ**

1. Результати фахового вступного випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів і є результатом додавання до 100 балів суми балів, отриманих за виконання кожного завдання тесту:
  - за правильне розв'язання кожного з тестових питань Блоку 1 вступник одержує по 4 бали (всього 40 балів);
  - за правильне розв'язання кожного з тестових питань Блоку 2 вступник одержує по 10 балів (всього 60 балів);
  - за неправильну відповідь на тестове завдання вступник отримує – 0 балів.
2. Особи, які набрали на вступних випробуваннях менше ніж 124 бали, позбавляються права участі в конкурсі за спеціальністю (освітньою програмою).

Голова фахової атестаційної комісії зі спеціальностей  
151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (освітні програми – Робототехнічні системи та автоматизація; Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва) та 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (освітні програми – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка; Інформаційно-вимірювальні медичні прилади та системи)



Руслана ТРЕМБОВЕЦЬКА