

**ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ**

Перший проректор, проректор з  
науково-педагогічної і  
методичної роботи

А. М. Фесенко

« \_\_\_\_ » 2021 р.



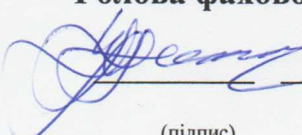
**ПРОГРАМА ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ**

для вступу на навчання за ступенем бакалавра на базі диплому  
молодшого спеціаліста

Спеціальність Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Кафедра Електромеханічні системи автоматизації

**Голова фахової атестаційної комісії**

 Квашнін В.О.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Краматорськ, 2021

## **1. Загальні положення.**

Мета вступного фахового випробування – з'ясування рівня знань та вмінь, необхідних абітурієнтам для опанування ними освітньо-професійних програм магістра за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами за відповідною спеціальністю та проходження конкурсу. Завданням вступного іспиту є: оцінка теоретичної підготовки абітурієнтів з дисциплін фундаментального циклу та професійно-орієнтованої фахової підготовки бакалавра; виявлення рівня та глибини практичних умінь та навичок; визначення здатності до застосування набутих знань, умінь і навичок під час розв'язання практичних ситуацій.

Програми вступних випробувань охоплюють коло питань, які в сукупності характеризують вимоги до знань і вмінь особи, що бажає навчатися у ДДМА з метою одержання освітньо-кваліфікаційного рівня магістр за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»».

## **2. Перелік питань для підготовки до іспитів**

- 1.Закони Ома та Кірхгофа для електричних ланцюгів.
- 2.Схеми заміщення та вольт-амперні характеристики найпростіших джерел електричної енергії.
- 3.Розрахунок ланцюгів постійного струму з послідовним, паралельним та мішаним з'єднанням приймачів.
- 4.Перетворення трикутника опорів в еквівалентну зірку і зірки – в еквівалентний трикутник.
- 5.Методи розрахунку електр. ланцюгів з декількома джерелами електр. енергії.
- 6.Нелінійні ланцюги постійного струму. Методи розрахунку нелінійних ланцюгів з одним джерелом електр. енергії.
7. Ланцюги однофазного синусоїdalного струму. Аналітичні вирази для синусоїdalних функцій. Поняття про частоту, початкову фазу і амплітуду синусоїdalних функцій.
- 8.Способи представлення синусоїdalних функцій.

9.Параметри (елементи) електр. ланцюгів синусоїdalного струму: активний опір ( $R$ ), індуктивність ( $L$ ), ємність ( $C$ ), їх фізичне значення, спiввiдношення для розрахунку.

10.Формули залежності індуктивного і ємнісного опорів вiд частоти струму.

11.Активний опір ( $R$ ), індуктивність ( $L$ ), ємність ( $C$ ) в ланцюзі синусоїdalного струму, кут зсуву фаз мiж синусоїдами (векторами) струму i напруги для кожного елемента, векторнi дiаграми.

12.Розрахунок ланцюгів синусоїdalного струму при послiдовному, паралельному та змiшаному включеннi елементiв  $R,L,C$  з побудовою векторних дiаграм.

13.Активна, реактивна i повна потужнiсть в ланцюзi синусоїdalного струму.

14.Резонанснi явища в ланцюгах синусоїdalного струму.

15. Ланцюги трифазного струму. Способи з'єднання фазних обмоток трифазного джерела i навантаження.

16.Поняття про симетричну систему напруг i симетричне навантаження.

17.Визначення лiнiйних i фазних струмiв i напруг.

18.Розрахунок трифазних ланцюгів з симетричним i несиметричним навантаженням при з'єднаннi зiркою i трикутником.

19.Значення нейтрального дроту при з'єднаннi фазних обмоток трифазного джерела i навантаження зiркою.

20.Потужнiсть в ланцюгах трифазного струму.

21. Арифметичнi дiї. Тригонометричнi функцiї. Перетворення математичних виразiв.

### **3. Критерiй оцiнки для вступникiв на напрямок «Електрична iнженерiя», для освiтньо-квалiфiкацiйного рiвня «Бакалавр»**

Кожна правильна вiдповiдь на тестi частини I оцiнюється в 10 балiв, на тестi II частини – в 20 балiв.

Загальна кількість балів визначається як: кількість балів набрана за тестуванням + 200 балів.

#### **4. Література**

1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники: Электрические цепи: 10-е изд. – М.: Гардарики., 2002. – 638 с.
2. Будіщев М.С. Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. - Львів.-2001.-424 с.
3. Герасимов В.Г. Сборник задач по электротехнике и основам электроники. – М.: Высш. шк., 1996. – 287 с.
4. Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники: Учебник в 3-х т. Т.1 / К.С. Демирчан, Л.Р. нейман, Н.В. Коровкин. – 4-е изд. Дополненное для самостоятельного изучения курса. – СПб: Питер, 2003. – 463 с.
5. КасаткинА.С, Немцов М.В. Электротехника. - М.: Высш. школа. - 2002. - 542 с.
6. Коровкин Н.В., Селина Е.Е., Чечурин В.Л. Теоретические основы электротехники: Сборник задач.– СПб: Питер, 2004. – 512 с.: ил. – (Серия «Учебное пособие»).

#### **5. Зразок білету.**

# ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

## ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ДДМА

\_\_\_\_\_ В.Д. Ковалев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021p.

Ступінь Бакалавр

## Спеціальність Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

## Кафедра Електромеханічні системи автоматизації

## **ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ №**

## I ЧАСТИНА

- Запишіть похідну функції  $\sin x$ :  
 а)  $(\sin x)' = -\operatorname{tg} x$     б)  $(\sin x)' = \cos x$     в)  $(\sin x)' = \operatorname{ctg} x$
  - Запишіть похідну функції  $\cos x$ :  
 а)  $(\cos x)' = -\sin x$     б)  $(\cos x)' = \sin^2 x$     в)  $(\cos x)' = \cos^2 x$
  - Запишіть похідну функції  $e^x$ :  
 а)  $(e^x)' = -e^x x$     б)  $(e^x)' = e^2 \cdot x$     в)  $(e^x)' = e^x$
  - Визначте значення тригонометричних функцій  $\cos 30^\circ$ ;  $\cos 60^\circ$ :  
 а)  $\cos 30^\circ = \frac{1}{2}$ ;  $\cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .    б)  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ .    в)  $\cos 30^\circ = 0^\circ$ ;  $\cos 60^\circ = 0^\circ$ .
  - Що є носієм від'ємного електричного заряду?  
 а) електрон                  б) протон                  в) фотон
  - Потужність вимірюється такими одиницями вимірювання:  
 а) Ампер                  б) Ом                  в) Ват
  - Яка величина є незмінною при паралельному з'єднанні елементів електричного ланцюга?  
 а) Струм                  б) Напруга                  в) Опір
  - Сила струму в електричному колі становить 2 А при напрузі на його кінцях 5 В.  
 Визначте опір провідника?  
 а) 10 Ом                  б) 0,4 Ом                  в) 2,5 Ом
  - Силові трансформатори використовують?  
 а) перетворення системи токів та напруги    б) зміни частоти струму та напруги    в) вимірювання струму та напруги
  - У Генрі вимірюється:  
 а) Магнітна індукція                  б) Магнітний опір                  в) Індуктивність катушків

## ІІ ЧАСТИНА

1. Які кола постійного струму називають нелінійними?
  - а) Що мають хоча б один нелінійний елемент
  - б) Будь-які кола можна назвати нелінійними
  - в) Кола, що містять елементи R, L, C
2. Чим принципово відрізняється автотрансформатор від трансформатора?
  - а) Малим коефіцієнтом трансформації
  - б) Можливістю зміни коефіцієнта трансформації
  - в) Електричним з'єднанням первинного й вторинного кола
3. Методами розрахунку нелінійних ланцюгів є:
  - а) Метод зарубок
  - б) Метод векторних діаграм
  - в) Аналітичний, графічний, графоаналітичний
4. Симетрична система трифазних ЕРС це:
  - а) Сукупність трьох синусоїdalьних ЕРС однакової частоти і амплітуди зсунутих по фазі на  $360^0$
  - б) Сукупність трьох синусоїdalьних ЕРС однакової частоти і амплітуди зсунутих по фазі на  $240^0$
  - в) Сукупність трьох синусоїdalьних ЕРС однакової частоти і амплітуди зсунутих по фазі на  $120^0$
5. Як співвідносяться лінійні і фазні струми при з'єднанні навантаження в ланцюзі трифазного струму за схемою «зірка» при симетричному навантаженні:
  - а)  $I_{\lambda} = I_{\phi} \cdot \sqrt{2}$
  - б)  $I_{\lambda} = I_{\phi}$
  - в)  $I_{\lambda} = I_{\phi} \cdot \sqrt{3}$

**Голова фахової атестаційної комісії**

Квашнін В.О.

(підпис)

(ініціали та прізвище)