

**«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ»**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Голова приймальної комісії,
ректор ДВНЗ ПДАБА, професор
Микола САВИЦЬКИЙ
04 04 2023 р.

ПРОГРАМА

**вступного випробування
для здобуття ступеня бакалавра**

**за освітньо-професійною програмою « Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані
технології» »**

**спеціальності « 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка» »**

Дніпро - 2023

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО: кафедрою автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Ужеловський А.В. к.т.н., доц.

Ткачов В. С. к.т.н., доцент,

Ужеловський В. О. к.т.н., доцент,

Чумак Л. І. к.т.н., доцент

Програму схвалено на засіданні кафедри __ автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій __

Протокол від « 4 » квітня 2023 року № 6

Завідувач кафедри

Андрій УЖЕЛОСЬКИЙ (прізвище та ініціали)
(підпись)

«____» 202 року

Схвалено навчально-методичною радою факультету/інституту ІТ та
МІ

(назва)

Протокол від « 4 » квітня 2023 року № 4

Голова Олександр ЛИХОДІЙ (прізвище та ініціали)
(підпись)

«____» 2023 року

1. МЕТА ТА ЗАДАЧІ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

1.1. *Метою вступного випробування є з'ясування рівня знань та вмінь, необхідних абитурієнту для опанування освітньо-професійної програми «Автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих технологій» для здобуття ступеня магістра зі спеціальності 171 «Автоматизації, комп’ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки».*

1.2. *Основними задачами фахового вступного випробування є оцінка теоретичної підготовки абитурієнта до активної діяльності, яка б сприяла прогресу суспільного розвитку, уміти самостійно здобувати нові знання, контролювати і коректувати зроблене вільно володіти українською мовою, у професійній діяльності використовувати одну із іноземних мов.*

1.3. *Згідно з вимогами освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми абитурієнти повинні*

знати:

- загальні відомості про автоматику та автоматизацію технологічних процесів;
- основні елементарні процеси, апарати і машини галузі;
- технологію виробництва основних видів будівельних матеріалів і виробів;
- сучасне обладнання, матеріали та новітні технології, які застосовуються в підприємствах;
 - основні схеми автоматизації типових об'єктів галузі, автоматизації теплових процесів, процесів транспортування, дозування;
 - основні елементи систем автоматичного контролю процесів і якості готових виробів.

вміти:

- проводити аналіз технологічного процесу як об'єкта керування;
- користатися нормативними документами;
- аналізувати конструктивні рішення систем автоматизації технологічних процесів, володіти навичками проектування, складати розрахунки;
- застосувати обладнання та вироби згідно з їх властивостями;
- виконувати та читати робочі креслення, вносити зміни до робочих креслень з урахуванням сучасних технологій, нових конструкцій і матеріалів;
- складати конструктивні схеми і специфікації обладнання, відомості матеріалів;
- підбирати машини та механізми для виконання робіт за їх технічними характеристиками;
- читати та складати схеми автоматизації технологічних процесів;
- використовувати методи діагностикування стану обладнання виробничих процесів.

Контрольні питання вступних фахових випробувань

1. Що таке управління технологічними процесами на виробництвах будівельної індустрії?
2. Чим обумовлена необхідність автоматичного управління виробничими процесами?
3. Що таке автоматичне управління та регулювання?
4. Виділіть елементи систем автоматичного управління.
5. Типи виробничих процесів і їх коротка характеристика.
6. Приведіть приклади технологічних процесів на виробництвах по виготовленню залізобетонних виробів.
7. Які допоміжні процеси використовують при виготовлені виробів та як вони пов’язані з основними технологічними процесами?

8. Класифікація систем автоматизації.
9. Основні задачі автоматизації технологічних процесів складування сировини, матеріалів, рідини, готової продукції на об'єктах: в бункерах, насосах, резервуарах, конвеєрах, кранах.
10. Основні задачі автоматизації технологічних процесів транспортування матеріалів, сировини, рідкого і газоподібного середовища, готової продукції на об'єктах: конвеєрний транспорт, трубопроводи, насоси, крані.
11. Основні задачі автоматизації технологічних процесів отримання різних видів енергії і її розподіл на об'єктах: котлах, теплообмінниках, компресорах, трубопроводах.
12. Основні задачі автоматизації технологічних процесів подрібнення та сортування матеріалів на об'єктах: дробарки, грохоти.
13. Основні задачі автоматизації технологічних процесів дозування матеріалів та приготування суміші на об'єктах: дозатори, змішувачі.
14. Основні задачі автоматизації технологічних процесів тепло вологої обробки виробів і матеріалів на об'єктах: камери тепло вологої обробки, автоклави, сушильні камери.
15. Основні задачі автоматизації технологічних процесів зварювання виробів, арматура для залізобетонних виробів на об'єктах: зварювальні машини, апарати, автоматичні лінії.
16. Основні задачі автоматизації технологічного процесу формування виробів в формувальних машинах.
17. Основні задачі автоматизації технологічного процесу обміну продуктивності землерийних і транспортних машин.
18. Основні задачі автоматизації технологічних процесів вентиляції та кондиціонування повітря.
19. Мета автоматизації виробничих процесів.
20. Призначення і приклади датчиків, які використовуються при виробництві будівельних виробів і конструкцій.
21. Які функції в системах автоматизації виконують перетворювачі сигналів?
22. Що таке реєструючи прилади? Приведіть приклади їх використання на виробництві.
23. Основні функції регуляторів і пристрій управління.
24. Класифікація виконавчих механізмів та приклади їх використання на підприємствах будівельної індустрії.
25. За якими признаками здійснюється класифікація мікропроцесорних засобів?
26. Які елементи входять в систему автоматичного контролю?
27. Визначте основні параметри, що підлягають контролю в технологічних процесах виробництва виробів будівельної індустрії.
28. Що таке типовий комплекс технічних засобів автоматичного контролю і управління?
29. Приведіть характеристику засобів дистанційного контролю і управління.
30. Призначення і функції аварійної сигналізації.
31. Що таке автоматизована система управління технологічним процесом (АСУ ТП)?
32. Приведіть приклад АСУ ТП виробництва виробів будівельної індустрії.
33. Підсистеми та функціональні складові АСУ ТП.
34. Мікропроцесорні системи обміну випуску і відгрузки виробів на виробництвах.
35. Яким чином можливо автоматизувати контроль забруднення навколошнього середовища на виробництвах будівельної індустрії.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

1. Автоматика и автоматизация производственных процессов Бушуев С.Д., Михайлов В.С. – М.: В.шк. ,1990
2. Автоматика и автоматизация производственных процессов. под ред. Нечаева Г.К. - К.: Вищ. шк. ,1985
3. Автоматизация производственных процессов и АСУ П промышленности строительных материалов. Под ред. Кочетова – Л.: Стройиздат 1981
4. Тихонов А.Ф., Королев К.М. Автоматизированные бетоносмесительные установки и заводы. М.: Вищ шк., 1990
5. Борисенко О.А. Керуючи системи: Навчальний посібник. Київ: Центр навчальної літератури, 2004, -216 с.
6. Лурье Б.Я., Энрайт П.Дж. Классические методы автоматического управления. Под ред. А.А.Ланнэ.- СПб.: БХВ-Петербург, 2004. -640 с.:ил.
- 7: Метрологія та вимірювальна техніка за редакцієй проф. Є.С.Поліщук. Львів, «Бескід Біт»; 2003; - 40.
8. Основи цифрових систем підручник для студентів за редакцією Благодатного М.П., Марченко В.С., „Канком”, Харків 2002 544 с.
9. Болтон У. Карманный справочник инженера – метролога. -М: Издательский дом «Додэка-XXI, 2002. 384с
10. Дж.Фрейдлен Современные датчики. Справочник.2005. «Техносфера 592 с.