

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ
Кафедра «Автоматизація виробничих процесів»



Затверджую:

Декан факультету машинобудування
Кассов В.Д.

«26.08.2021р.

Гарант освітньої програми:

* к.т.н., доцент

Разживін О.В.
«27» серпня 2021р.

Розглянуто і схвалено
на засіданні кафедри автоматизації виробничих
процесів

Протокол №1 від 26.08. 2021р.

Завідувач кафедри

Клименко Г.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
„ГІДРОПНЕВМОПРИВОДИ ТА ПРИСТРОЇ АВТОМАТИКИ”
(назва дисципліни)

Галузь знань 15 – «Автоматизація та приладобудування»

Спеціальність 151 – «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Освітній рівень другий (магістерський)

ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Факультет «Машинобудування»

(назва інституту, факультету, відділення)

Розробник: к.т.н., доцент Люті А.В.

КРАМАТОРСЬК, 2021

Робоча програма навчальної дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики» для студентів галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» 38 с.

Розробник ЛютА.В., к.т.н., доцент

Погоджено з групою забезпечення освітньої програми

Керівник групи забезпечення

О.В. Разживін, к.т.н., доцент

Розглянуто і затверджено на засіданні кафедри «Автоматизація виробничих процесів», протокол № 1 від 26.08.2021 року.

Завідувач кафедри АВП:

Г.П. Клименко, д.т.н., професор

Розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради факультету машинобудування, протокол № 01-21 від 30.08.2021 року

Голова Вченої ради факультету

В.Д. Кассов, д.т.н., професор

І ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Показники		Галузь знань, спеціальність, ОПП (ОНП), професійне (наукове) спрямування, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
денна	заочна		денна	заочна
Кількість кредитів		Галузь знань: 151 «Автоматизації та приладобудування». Спеціальність: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».	Дисципліна вільного вибору	
5,5	5,5			
Загальна кількість годин				
165	165			
Модулів – 1			Рік підготовки	
Змістових модулів – 2			1	1
Індивідуальне науково-дослідне завдання/			Семестр	
			2	1
Тижневих годин для <u>денної</u> форми навчання: аудиторних – 3; самостійної роботи студента – 4			Лекції	
			18	8/0
			Практичні	
			36	0/4
			Самостійна робота	
			111	153
			Вид контролю	
			Іспит	

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 54/111

для заочної форми навчання – 12/153

ІІ ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

2.1 Актуальність вивчення дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики» у зв'язку із завданнями професійної діяльності та навчання.

У сучасний період розвитку науково-технічного прогресу важлива роль належить автоматизованим гіdraulичним і пневматичним приводам, а також системам регулювання та управління технологічним обладнанням (металорізальні верстати; ковальсько-пресові, штампувальні верстати; промислові маніпулятори, гнучкі виробничі лінії та ін).

Широке застосування в технологічному устаткуванні одержали автоматизовані гіdraulичні та пневматичні приводи, а також різноманітні пристрой електрогідропневмоавтоматики за умовами їх істотних переваг: можливість одержання великих сил та крутних моментів при малих розмірах виконавчих механізмів; забезпечення безступінчатого регулювання швидкості руху у широкому діапазоні; мала інерційність; простота здійснення прямолінійних рухів; простота конструкції автоматичних систем управління; легкість запобігання перевантаження; висока експлуатаційна надійність.

Предметом дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики» є гідроприводи, що оснащені пристроями автоматики.

2.2 Мета дисципліни – освоєння методів проектування автоматизованих гіdraulичних систем на базі комплектних аналогових і дискретних пристройів автоматики.

2.3 Завдання дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики» полягає у тому, що студенти повинні:

ЗНАТИ

- функціонування і характеристики стандартних комплектних гіdraulичних пристройів слідкувальних приводів;
- функціонування і основні параметри пневматичних пристройів;
- методику проектування цифрових систем пневмоавтоматики;
- правила техніки безпеки та протипожежної безпеки при обслуговуванні гідроприводів і пневматичних систем управління.

ВМІТИ

- проектувати гіdraulичні системи автоматики;
- обґрунтовано застосовувати пневматичні пристройі автоматики при розробці систем управління;
- розробляти функціональні та принципові схеми цифрових систем пневмоавтоматики ;
- розробляти методику випробувань гіdraulичних та пневматичних пристройів автоматики.

2.4 Передумови для вивчення дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики»:

Для вивчення дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики» необхідно засвоєння наступних дисциплін:

- гідрогазодинаміка;
- виконавчі механізми і регулюючі органи.

Змістовні блоки і модулі наведені у таблиці.

Дисципліна, змістовний блок	Змістовний модуль
Гідропневмоприводи і їх обладнання	<p>Загальні свідомості і положення. Роль вітчизняних вчених і виробництв у розвитку засобів гідропневматики. Визначення та класифікація гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління. Об'ємні гіdraulічні і пневматичні системи і їх елементи. Робоче середовище гіdraulічних і пневматичних систем, їх основні властивості. Методика вибору рівня тиску. Загальні техніко-економічні показники достоїнств і недоліків електричних, гіdraulічних і пневматичних систем.</p> <p>Стандартні комплектні електрогіdraulічні приводи обертельної і поворотної дії зі зворотнім зв'язком по швидкості, область застосування, конструктивні схеми, технічні характеристики. Крокові електрогіdraulічні (електропневматичні) приводи поступальної й обертельної дій, принцип дії, область застосування, технічні характеристики.</p> <p>Копіювальні слідкувальні приводи. Гіdraulічні і пневматичні слідкувальні приводи, їхня класифікація, область застосування. Копіювальні однокоординатні і двохкоординатні приводи з підсилювачами потужності різних типів, їхні гіdraulічні схеми, принцип роботи.</p> <p>Гіdraulічні і пневматичні синхронні приводи. Електрогіdraulічні (електропневматичні) приводи з цифровим управлінням гідро(пневмо)циліндрів, гіdraulічні схеми управління гідроциліндрами, принцип їхньої роботи, розрахунок параметрів.</p> <p>Синхронні і синфазні гіdraulічні(пневматичні) приводи, їхня конструктивна схема, принцип роботи, область застосування, основи проектування приводів.</p> <p>Слідкувальні гідроприводи дискретної дії. Класифікація електрогіdraulічних (електропневматичних) слідкувальних приводів з дискретним регулюванням. Структурні схеми типових розімкнутих і замкнутих приводів. Достоїнства і недостатки дискретного</p>

	<p>способу регулювання. Різновиди дискретного регулювання. Гідроапаратура дискретної дії: електрогіdraulічні підсилювачі потужності; гіdraulічні крокові гідродвигуни поступальної та обертальної дії; електрогіdraulічні виконавчі механізми з управлюючими електромагнітами. Конструктивні схеми, принцип роботи, область застосування, особливості робочого процесу і управління дискретними виконавчими механізмами.</p> <p>Типові пневмоприводи. Типові функціональні схеми управління виконавчим механізмом: з контролем по тиску; зупинки виконавчого механізму у проміжному положенню; з контролем по витримку часу; з регулюванням швидкості руху виконавчого механізму; з контролем по кінцевому положенню. Пневматичні виконавчі механізми. Пневматичні циліндри, їх область застосування. Розрахунок діаметрів поршня і штока у залежності від технологічного навантаження і завданої швидкості. Мембрани пневмоциліндри. Розрахунок діаметрів заділки мембрани і опорного диску, а також ефективної площини і прогину мембрани. Пневмодвигуни зворотної дії, їх різновид, область застосування. Крокові пневмодвигуни лінійного і обертального руху, область застосування. Методика вибору виконавчих механізмів із довідників.</p>
Пристрої пневмоавтоматики	<p>Пневмоапаратура високого тиску. Апаратура підготовки повітря: фільтр-вологовідділювач; маслорозпилювач; редукційний клапан. Направляюча (розподільна) апаратура з циліндричним і плоским золотником. Регулювальна апаратура, типові схеми регулювання швидкості руху. Пневмрапаратура контролю і управлінню: клапан послідовності, пневмоклапан витримки часу; пнемо(гідро) клапани “АБО” і “І”. Принцип дії апаратури високого тиску, область застосування, умовне позначення на принципових схемах. Методи вибору із довідників.</p> <p>Пристрої пневмоапаратури. Пневматичні дроселі, розрахунок втрат тиску та масових витрат газу.</p> <p>Пружинні елементи, їх різновид, область застосування, розрахунок параметрів. Аналогові пневматичні підсилювачі та перетворювачі, їх різновид, принцип дії, область застосування. Підсилювачі і перетворювачі дискретної</p>

	<p>дії, їх визначення, принцип дії.</p> <p>Логічні мембрани елементи. Універсальна система елементів промислової автоматики (УСЕППА), набір елементів, їх системи, функціонування, реалізація логічних функцій, характеристики елементів, монтаж та основні засоби експлуатації. Інтегральні логічні схеми, їх функціонування. Логічні струминні елементи. Елементи струминної пневмоавтоматики, їх різновид, реалізація логічних функцій, схеми елементів, характеристика, монтаж і засоби експлуатації. Інтегральні логічні елементи, їх функціонування. Пневматичні тригери. Генератори дискретних сигналів та імпульсів. Тригери, синтез основних тригерів, побудованих на елементах УССЕППА та струминної пневмоавтоматики. Реалізація затримки дискретного сигналу по фронту і зрізу сигналу синхроімпульсу. Пневматичні операційні елементи. Лічильники, шифратори, дешифратори, компаратори, їх конструктивні схеми, принцип дії. Постійні запам'ятовуючі пристрої, побудовані на тригерах, програмні завдаючі пристрої, їх конструкція, функціонування. Запис технологічних процесів булевими функціями у ДНФ. Мінімізація булевих функцій табличним методом і за допомогою матриць Карно. Особливості структурного синтезу управлюючих Методи безпеки при обслуговуванні гідрравлічних і пневматичних систем. Надійність і експлуатація гідрравлічних і пневматичних систем. Вимоги ТБ та ПТ, охорони середовища при проектуванні, іспиті та експлуатації гідро(пневмо) пристрій і систем автоматів з жорсткою логікою.</p>
--	---

2.5 Мова викладання: українська.

2.6 Обсяг навчальної дисципліни та його розподіл за видами навчальних занять:

- денна форма навчання: загальний обсяг становить 165 годин / 5,5 кредитів, в т. ч.: лекції – 18 годин, практичні – 36 годин, самостійна робота студентів – 111 години; курсова робота – не планується;
- заочна форма навчання: загальний обсяг становить 165 годин / 5,5 кредитів, в т. ч.: лекції – 8 годин, практичні – 4 години, самостійна робота студентів – 153 години; курсова робота – не планується;

ІІІ ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Освітня компонента «Гідропневмоприводи та пристрої автоматики» повинна сформувати наступні програмні результати навчання, що передбачені освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»:

- застосовувати сучасні математичні методи, методи теорії автоматичного керування, теорії надійності та системного аналізу для дослідження та створення систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об’єктами, кіберфізичних виробництв;

- розробляти функціональну, організаційну, технічну та інформаційну структури систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об’єктами, розробляти програмно-технічні керуючі комплекси із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, промислових контролерів, робототехнічних пристройів, засобів людино-машинного інтерфейсу та з урахуванням технологічних умов та вимог до управління виробництвом;

- розробляти і використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для створення систем автоматизації складними організаційно-технічними об’єктами, професійно володіти спеціальними програмними засобами.

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрої автоматики» студент повинен продемонструвати достатній рівень сформованості певних результатів навчання через здобуття наступних загальних та фахових компетентностей:

- здатність застосовувати сучасні методи теорії автоматичного керування для розроблення автоматизованих систем управління технологічними процесами та об’єктами;

- здатність розробляти функціональну, технічну та інформаційну структуру комп’ютерно-інтегрованих систем управління організаційно-технологічними комплексами із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, програмно-технічних керуючих комплексів, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робототехнічних пристройів та засобів людино-машинного інтерфейсу.

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрої автоматики» студент повинен продемонструвати достатній рівень сформованості наступних програмних результатів навчання.

В узагальненому вигляді їх можна навести наступним чином:

у когнітивній сфері

студент здатний продемонструвати:

- продемонструвати знання сучасних математичних методів та методик теорії автоматичного керування для дослідження та створення систем автоматизації складними технологічними об’єктами з гідропневмоприводами;

- продемонструвати знання класифікації гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління;
- продемонструвати знання функціональної, технічної та інформаційної структур систем автоматизації складними технологічними об'єктами з гідро- чи пневмоприводами;
- продемонструвати знання з розробки та використання програмного забезпечення та цифрових технологій для створення систем автоматизації складними технологічними об'єктами з гідро- чи пневмоприводами;
- докладно продемонструвати загальне розуміння особливостей стандартних електрогідравлічних приводів;
- продемонструвати знання копіювальних приводів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння гіdraulічних і пневматичних синхронних приводів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння слідкувальних гідроприводів дискретної дії;
- докладно продемонструвати загальне розуміння типових пневмоприводів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння пневматичних виконавчих механізмів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння пневмоапаратури високого тиску;
- докладно продемонструвати загальне розуміння пристройів пневмоапаратури;
- докладно продемонструвати загальне розуміння логічних мембраних елементів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння логічних струминних елементів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння пневматичних тригерів та пневматичних операційних елементів;
- докладно продемонструвати загальне розуміння методів безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем;

в афективній сфері

студент здатний:

- критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-практичний матеріал; вільно, компетентно, послідовно та раціонально будувати власну аргументацію; застосовувати методи проектування автоматизованих гіdraulічних і пневматичних систем на базі комплектних аналогових і дискретних пристройів автоматики.;
- успішно розв'язувати прикладні задачі з моделювання та проектування автоматизованих систем гідро- та пневмоприводів;
- регулярно співпрацювати з іншими студентами та викладачем в процесі обговорення проблемних моментів на лекційних,

практичних заняттях, при виконанні та захисті індивідуальних завдань; ініціювати та брати участь у предметній дискусії з прикладних питань навчальної дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики», повною мірою розділяти цінності колективної та наукової етики.

у психомоторній сфері

студент здатний:

- самостійно аналізувати особливості гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління;
- застосовувати знання особливостей стандартних електрогіdraulічних приводів;
- самостійно аналізувати принцип роботи копіювальних приводів;
- застосовувати знання щодо гіdraulічних і пневматичних синхронних приводів;
- самостійно проводити аналіз роботи слідкувальних гідроприводів дискретної дії;
- контролювати результати власних зусиль в навчальному процесі та коригувати (за допомогою викладача) ці зусилля для ліквідації проблів у засвоєнні навчального матеріалу або формуванні умінь, вмінь та навичок;
- самостійно здійснювати пошук, систематизацію, узагальнення навчально-методичного матеріалу, розробляти варіанти розв'язування завдань й обирати найбільш раціональні з них.

Формульовання спеціальних результатів із їх розподілом за темами представлени нижче:

Тема	Зміст програмного результату навчання
1	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none">• продемонструвати розуміння загальних техніко-економічних показників достоїнств і недоліків електричних, гіdraulічних і пневматичних систем;• докладно продемонструвати загальне розуміння класифікації гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління;• докладно продемонструвати знання об'ємних гіdraulічних і пневматичних систем і їх елементів;• докладно продемонструвати знання основних властивостей робочих середовищ гіdraulічних і пневматичних систем; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none">• критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо класифікації гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління, об'ємних гіdraulічних і пневматичних систем і їх елементів, робочих середовищ гіdraulічних і пневматичних систем, їх основних властивостей, методики вибору рівня тиску;

Тема	Зміст програмного результату навчання
	<p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний орієнтуватися в класифікації гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління; • студент здатний виявити особливості об'ємних гіdraulічних і пневматичних систем і їх елементів; • студент здатний виявити загальні техніко-економічні показники достоїнств і недоліків електричних, гіdraulічних і пневматичних систем;
2	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння стандартні комплектні електрогіdraulічні приводи обертальної і поворотної дії зі зворотнім зв'язком по швидкості; • докладно продемонструвати загальне розуміння області застосування, конструктивних схем, технічних характеристик стандартних комплектні електрогіdraulічних приводів обертальної і поворотної дії; • докладно продемонструвати знання крокових електрогіdraulічних (електропневматичних) приводів поступальної й обертальної дій, принципу дії, області застосування, технічних характеристик; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо стандартних комплектні електрогіdraulічних приводів обертальної і поворотної дії зі зворотнім зв'язком по швидкості, області застосування, конструктивних схем, технічних характеристик, крокових електрогіdraulічних (електропневматичних) приводів поступальної й обертальної дій, принципу дії, області застосування, технічних характеристик; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний орієнтуватися в стандартних комплектні електрогіdraulічних приводах обертальної і поворотної дії зі зворотнім зв'язком по швидкості; • студент здатний виявити область застосування, конструктивні схеми, технічні характеристики стандартних комплектні електрогіdraulічних приводів обертальної і поворотної дії; • студент здатний виявити особливості крокових електрогіdraulічних (електропневматичних) приводів поступальної й обертальної дій, принципу дії, області застосування, технічних характеристик;
3	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння особливостей копіювальних слідкувальних приводів; • докладно продемонструвати загальне розуміння та аналіз гіdraulічних і пневматичних слідкувальних приводів, їх класифікації, області застосування; • докладно продемонструвати знання особливостей копіювальних однокоординатних і двохкоординатних приводів з підсилювачами потужності різних типів, їх гіdraulічних схем, принципу роботи; <p><i>в афективній сфері</i></p>

Тема	Зміст програмного результату навчання
	<p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо особливостей копіювальних слідкувальних приводів, гідрравлічних і пневматичних слідкувальних приводів, їх класифікації, області застосування, особливостей копіювальних однокоординатних і двохкоординатних приводів з підсилювачами потужності різних типів, їх гідрравлічних схем, принципу роботи; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати особливості копіювальних слідкувальних приводів; • студент здатний відтворити гідрравлічні і пневматичні слідкувальні приводи, їх класифікацію, області застосування; • студент здатний виявити особливості копіювальних однокоординатних і двохкоординатних приводів з підсилювачами потужності різних типів, їх гідрравлічних схем, принципу роботи
4	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння особливостей гідрравлічних і пневматичних синхронних приводів; • докладно продемонструвати загальне розуміння особливостей електрогідрравлічних (електропневматичних) приводів з цифровим управлінням гідро(пневмо)циліндров; • докладно продемонструвати знання гідрравлічних схем управління гідроциліндрами, принципів їхньої роботи, розрахунку параметрів; • докладно продемонструвати знання синхронних і синфазних гідрравлічних (пневматичних) приводів, їх конструктивних схем, принципів їх роботи, області застосування, основ проектування приводів; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо особливостей гідрравлічних і пневматичних синхронних приводів, електрогідрравлічних (електропневматичних) приводів з цифровим управлінням гідро(пневмо)циліндров, гідрравлічних схем управління гідроциліндрами, принципів їхньої роботи, розрахунку параметрів, синхронних і синфазних гідрравлічних (пневматичних) приводів, їх конструктивних схем, принципу їх роботи, області застосування, основ проектування приводів; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати особливості гідрравлічних і пневматичних синхронних приводів; • студент здатний самостійно виявити особливості електрогідрравлічних (електропневматичних) приводів з цифровим управлінням гідро(пневмо)циліндров; • студент здатний аналізувати роботу гідрравлічних схем управління гідроциліндрами, принципи їхньої роботи, робити розрахунки параметрів; • студент здатний самостійно аналізувати роботу синхронних і синфазних гід-

Тема	Зміст програмного результату навчання
	равлічних (пневматичних) приводів, їх конструктивних схем, принципи їх роботи, області застосування, основи проектування приводів;
5	<p><i>У когнітивній сфері:</i> студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння класифікації електрогідрравлічних (електропневматичних) слідкувальних приводів з дискретним регулюванням; • докладно продемонструвати загальне розуміння структурних схем типових розімкнутих і замкнутих приводів; • докладно продемонструвати знання щодо достоїнств і недоліків дискретного способу регулювання та різновидів дискретного регулювання; • продемонструвати розуміння конструктивних схем, принципів роботи, області застосування, особливостей робочого процесу і управління дискретними виконавчими механізмами; <p><i>в афективній сфері</i> студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо класифікації електрогідрравлічних (електропневматичних) слідкувальних приводів з дискретним регулюванням, структурних схем типових розімкнутих і замкнутих приводів, достоїнств і недоліків дискретного способу регулювання, різновидів дискретного регулювання, конструктивних схем, принципів роботи, області застосування, особливостей робочого процесу і управління дискретними виконавчими механізмами; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати класифікацію електрогідрравлічних (електропневматичних) слідкувальних приводів з дискретним регулюванням; • студент здатний самостійно розробити структурні схеми типових розімкнутих і замкнутих приводів; • студент здатний самостійно виявити переваги і недоліки дискретного способу регулювання; • студент здатний виявити конструктивні схеми, принцип роботи, область застосування, особливості робочого процесу і управління дискретними виконавчими механізмами;
6	<p><i>У когнітивній сфері:</i> студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння типових функціональних схем управління виконавчим механізмом з контролем по тиску; • докладно продемонструвати загальне розуміння типових функціональних схем управління виконавчим механізмом зупинки виконавчого механізму у проміжному положенню; • докладно продемонструвати знання типових функціональних схем управління виконавчим механізмом з контролем по витримку часу; • докладно продемонструвати знання типових функціональних схем управління виконавчим механізмом з регулюванням швидкості руху виконавчого механізму; • докладно продемонструвати знання типових функціональних схем управління виконавчим механізмом з контролем по кінцевому положенню;

Тема	Зміст програмного результату навчання
	<p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо типових функціональних схем управління виконавчим механізмом: з контролем по тиску, зупинки виконавчого механізму у проміжному положенню, з контролем по витримку часу, з регулюванням швидкості руху виконавчого механізму, з контролем по кінцевому положенню; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати типові функціональні схеми управління виконавчим механізмом з контролем по тиску; • студент здатний самостійно створювати типові функціональні схеми управління виконавчим механізмом зупинки виконавчого механізму у проміжному положенню; • студент здатний самостійно розробити типові функціональні схеми управління виконавчим механізмом з контролем по витримку часу; • студент здатний самостійно розробити типові функціональні схеми управління виконавчим механізмом з регулюванням швидкості руху виконавчого механізму;
7	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії пневматичних циліндрів, їх область застосування; • докладно продемонструвати загальне розуміння розрахунку діаметрів поршня і штока у залежності від технологічного навантаження і завданої швидкості; • докладно продемонструвати знання щодо розрахунку діаметрів заділки мембрани і опорного диску, а також ефективної площини і прогину мембрани мембраних пневмоциліндрів; • докладно продемонструвати розуміння принципу дії пневмодвигунів зворотної дії, їх різновид, область застосування; • докладно продемонструвати розуміння принципу дії крокових пневмодвигунів лінійного і обертального руху, область застосування; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо принципу дії пневматичних циліндрів, їх область застосування, крокових пневмодвигунів лінійного і обертального руху, область застосування, пневмодвигунів зворотної дії, їх різновид, область застосування; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії пневматичних циліндрів; • студент здатний самостійно описати принцип дії крокових пневмодвигунів лінійного і обертального руху; • студент здатний самостійно описати принцип дії пневмодвигунів зворотної дії, їх різновид, область застосування;

Тема	Зміст програмного результату навчання
8	<p><i>У когнітивній сфері:</i> студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії апаратури підготовки повітря: фільтр-вологовідділювач; маслорозпилювач; редукційний клапан; • докладно продемонструвати загальне розуміння принципу дії направляючої (розподільної) апаратури з циліндричним і плоским золотником, регулюальної апаратури, типові схеми регулювання швидкості руху, пневмапаратури контролю і управлінню: клапан послідовності, пневмоклапан витримки часу; пнемо(гідро) клапани “АБО” і “Г”; • докладно продемонструвати знання принципу дії апаратури високого тиску, область застосування, умовне позначення на принципових схемах; <p><i>в афективній сфері</i> студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо принципу дії апаратури підготовки повітря: фільтр-вологовідділювач; маслорозпилювач; редукційний клапан, направляючої (розподільної) апаратури з циліндричним і плоским золотником, регулюальної апаратури, типові схеми регулювання швидкості руху, пневмапаратури контролю і управлінню: клапан послідовності, пневмоклапан витримки часу; пнемо(гідро) клапани “АБО” і “Г”, апаратури високого тиску, область застосування, умовне позначення на принципових схемах; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії апаратури підготовки повітря: фільтр-вологовідділювач; маслорозпилювач; редукційний клапан; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії направляючої (розподільної) апаратури з циліндричним і плоским золотником, регулюальної апаратури, типові схеми регулювання швидкості руху, пневмапаратури контролю і управлінню: клапан послідовності, пневмоклапан витримки часу; пнемо(гідро) клапани “АБО” і “Г”; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії апаратури високого тиску, область застосування, умовне позначення на принципових схемах;
9	<p><i>У когнітивній сфері:</i> студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії пневматичних дроселів, розрахунку втрат тиску та масових втрат газу; • докладно продемонструвати загальне розуміння принципу дії пружинних елементів, їх різновид, область застосування, розрахунок параметрів, аналогових пневматичних підсилювачів та перетворювачів, їх різновид, принцип дії, область застосування; • докладно продемонструвати знання принципу дії підсилювачів і перетворювачів дискретної дії, їх визначення, принцип дії; <p><i>в афективній сфері</i> студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити

Тема	Зміст програмного результату навчання
	<p>теоретичні знання щодо принципу дії пневматичних дроселів, розрахунку втрат тиску та масових витрат газу, пружинних елементів, їх різновид, область застосування, розрахунок параметрів, аналогових пневматичних підсилювачів та перетворювачів, їх різновид, принцип дії, область застосування, підсилювачів і перетворювачів дискретної дії, їх визначення, принцип дії;</p> <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії пневматичних дроселів, розрахунку втрат тиску та масових витрат газу; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії пружинних елементів, їх різновид, область застосування, розрахунок параметрів, аналогових пневматичних підсилювачів та перетворювачів, їх різновид, принцип дії, область застосування; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії підсилювачів і перетворювачів дискретної дії, їх визначення, принцип дії;
10	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії логічних мембраних елементів; • докладно продемонструвати загальне розуміння універсальної системи елементів промислової автоматики (УСЕППА), набору елементів, їх системи, функціонування, реалізації логічних функцій, характеристики елементів, монтажу та основних засобів експлуатації; • докладно продемонструвати знання принципу дії інтегральних логічних схем, їх функціонування; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо логічних мембраних елементів, універсальної системи елементів промислової автоматики (УСЕППА), набору елементів, їх системи, функціонування, реалізації логічних функцій, характеристики елементів, монтажу та основних засобів експлуатації, інтегральних логічних схем, їх функціонування; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії логічних мембраних елементів; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії універсальної системи елементів промислової автоматики (УСЕППА), набору елементів, їх системи, функціонування, реалізації логічних функцій, характеристики елементів, монтажу та основних засобів експлуатації; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії інтегральних логічних схем, їх функціонування;
11	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії логічних струминних елементів; • докладно продемонструвати загальне розуміння принципу дії елементів струминної пневмоавтоматики, їх різновид, реалізація логічних функцій, схеми елементів, характеристика, монтаж і засоби експлуатації; • докладно продемонструвати знання принципу дії інтегральних логічних

Тема	Зміст програмного результату навчання
	<p>елементів, їх функціонування;</p> <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо принципу дії логічних струминних елементів, елементів струминної пневмоавтоматики, їх різновид, реалізація логічних функцій, схеми елементів, характеристика, монтаж і засоби експлуатації, інтегральних логічних елементів, їх функціонування; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії логічних струминних елементів; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії елементів струминної пневмоавтоматики, їх різновид, реалізація логічних функцій, схеми елементів, характеристика, монтаж і засоби експлуатації; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії інтегральних логічних елементів, їх функціонування;
12	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії генераторів дискретних сигналів та імпульсів; • докладно продемонструвати загальне розуміння принципу дії тригерів, синтезу основних тригерів, побудованих на елементах УССЕППА та струминної пневмоавтоматики; • докладно продемонструвати знання принципу реалізації затримки дискретного сигналу по фронту і зрізу сигналу синхроімпульсу; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо принципу дії генераторів дискретних сигналів та імпульсів, тригерів, синтезу основних тригерів, побудованих на елементах УССЕППА та струминної пневмоавтоматики, реалізації затримки дискретного сигналу по фронту і зрізу сигналу синхроімпульсу; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії генераторів дискретних сигналів та імпульсів; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії тригерів, синтезу основних тригерів, побудованих на елементах УССЕППА та струминної пневмоавтоматики; • студент здатний самостійно аналізувати принцип реалізації затримки дискретного сигналу по фронту і зрізу сигналу синхроімпульсу;

13	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння принципу дії лічильників, шифраторів, дешифраторів, компараторів, їх конструктивних схем, принципу дії; • докладно продемонструвати загальне розуміння принципу дії постійних запам'ятовуючих пристройів, побудованих на тригерах, програмних завдаючих пристройів, їх конструкції, функціонування; • докладно продемонструвати знання принципу запису технологічних процесів булевими функціями у ДНФ; • докладно продемонструвати знання принципу мінімізації булевих функцій табличним методом і за допомогою матриць Карно; • докладно продемонструвати знання особливостей структурного синтезу управлюючих автоматів з жорсткою логікою; • <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо лічильників, шифраторів, дешифраторів, компараторів, їх конструктивних схем, принципу дії, постійних запам'ятовуючих пристройів, побудованих на тригерах, програмних завдаючих пристройів, їх конструкції, функціонування, особливостей структурного синтезу управлюючих автоматів з жорсткою логікою; • <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати принцип дії лічильників, шифраторів, дешифраторів, компараторів, їх конструктивних схем, принципу дії; • студент здатний самостійно аналізувати принцип дії постійних запам'ятовуючих пристройів, побудованих на тригерах, програмних завдаючих пристройів, їх конструкції, функціонування; • студент здатний самостійно записувати технологічні процеси булевими функціями у ДНФ;
----	--

14	<p><i>У когнітивній сфері:</i></p> <p>студент здатний</p> <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати розуміння методів безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем; • докладно продемонструвати загальне розуміння надійності і експлуатації гіdraulічних і пневматичних систем; • докладно продемонструвати знання вимог ТБ та ПТ, охорони середовища при проектуванні, іспиті та експлуатації гідро(пневмо) пристрій і систем; <p><i>в афективній сфері</i></p> <p>студент здатний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-методичний матеріал, аргументувати на основі вивченого теоретичного матеріалу, відтворити теоретичні знання щодо методів безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем, надійності і експлуатації гіdraulічних і пневматичних систем, вимог ТБ та ПТ, охорони середовища при проектуванні, іспиті та експлуатації гідро(пневмо) пристрій і систем; <p><i>у психомоторній сфері:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • студент здатний аналізувати методи безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем; • студент здатний самостійно аналізувати надійність і експлуатація гіdraulічних і пневматичних систем; • студент здатний самостійно аналізувати вимоги ТБ та ПТ, охорони середовища при проектуванні, іспиті та експлуатації гідро(пневмо) пристрій і систем.
----	---

ІV ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ

4.1 Денна форма навчання

Вид навчальних занять або конт-ролю	Розподіл між учбовими тижнями																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Лекції	2		2		2		2		2		2		2		2		2	
Практ. роботи	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Сам. робота	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Консультації				K					K		K			K			K	
Контр. роботи																	KP	
Змістовні моду-лі	3М1								3М2									
Контроль за модулем			ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		KP	

4.2 Заочна форма навчання

Вид навчальних занять або конт-ролю	Розподіл між учбовими тижнями																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Лекції		4					4											
Практ. роботи			2					2										
Сам. робота	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Консультації				K					K		K			K			K	
Контр. роботи																	KP	
Змістовні моду-лі	3М1								3М2									
Контроль за модулем			ПР1						ПР2			ПР3			ПР4		KP	

4.3 Розподіл обсягу дисципліни за видами навчальних занять та темами

№ з/п	Назви змістових модулів і тем	Кількість годин (денна / заочна форма)				
		Усього	в т. ч.			
			Л	П (С)	Лаб	CPC
Змістовий модуль 1 Гідропневмоприводи і їх обладнання						
1	Загальні свідомості і положення. Роль вітчизняних вчених і виробництв у розвитку засобів гідропневматики. Визначення та класифікація гідропневматичних приводів, пристройів і систем управління. Об'ємні гіdraulічні і пневматичні системи і їх елементи. Робоче середовище гіdraulічних і	12/12	2/ 1	3/0		8/11

	пневматичних систем, їх основні властивості. Методика вибору рівня тиску. Загальні техніко-економічні показники достоїнств і недоліків електричних, гіdraulічних і пневматичних систем.				
2	Стандартні комплектні електрогіdraulічні приводи обертальної і поворотної дії зі зворотним зв'язком по швидкості, область застосування, конструктивні схеми, технічні характеристики. Крокові електрогіdraulічні (електропневматичні) приводи поступальної обертальної дій, принцип дії, область застосування, технічні характеристики.	12/12	2/ 1	3/1	8/11
3	Копіювальні слідкувальні приводи. Гіdraulічні і пневматичні слідкувальні приводи, їхня класифікація, область застосування. Копіювальні однокоординатні і двохкоординатні приводи з підсилювачами потужності різних типів, їхні гіdraulічні схеми, принцип роботи.	12/12	2/ 1	3/0	8/11
4	Гіdraulічні і пневматичні синхронні приводи. Електрогіdraulічні (електропневматичні) приводи з цифровим управлінням гідро(пневмо)циліндров, гіdraulічні схеми управління гідроциліндрами, принцип їхньої роботи, розрахунок параметрів. Синхронні і синфазні гіdraulічні(пневматичні) приводи, їхня конструктивна схема, принцип роботи, область застосування, основи проектування приводів.	12/12	2/ 1	3/0	8/11
5	Слідкувальні гідроприводи дискретної дії. Класифікація електрогіdraulічних (електропневматичних) слідкувальних приводів з дискретним регулюванням. Структурні схеми типових розімкнутих і замкнутих приводів. Достоїнства і недостатки дискретного способу регулювання. Різновиди дискретного регулювання. Гідроапаратура дискретної дії: електрогіdraulічні підсилювачі потужності; гіdraulічні крокові гідродвигуни поступальної та обертальної дії; електрогіdraulічні виконавчі механізми з управляючими електромагнітами. Конструктивні схеми, принцип роботи, область застосування, особливості робочого процесу і управління дискретними виконавчими механізмами.	12/12	2/ 1	3/0	8/11
6	Типові пневмоприводи. Типові функціональні схеми управління виконавчим механізмом: з контролем по тиску; зупинки виконавчого механізму у проміжному положенню; з контролем по витримці часу; з регулюванням швидкості руху виконавчого механізму; з контролем по кінцевому положенню.	12/12	2/ 1	3/1	8/11
7	Пневматичні виконавчі механізми. Пневматичні циліндри, їх область застосування. Розрахунок діаметрів поршня і штока у залежності від технології	12/12	1/ 0, 5	3/0	8/11

	гічного навантаження і завданої швидкості. Мембрани пневмоциліндри. Розрахунок діаметрів заділки мембрани і опорного диску, а також ефективної площини і прогину мембрани. Пневмодвигуни зворотної дії, їх різновид, область застосування. Крокові пневмодвигуни лінійного і обертального руху, область застосування. Методика вибору виконавчих механізмів із довідників.				
Змістовий модуль 2 Пристрої пневмоавтоматики					
8	Пневмоапаратура високого тиску. Апаратура підготовки повітря: фільтр-вологовідділювач; масло-розпилювач; редукційний клапан. Направляюча (розподільна) апаратура з циліндричним і плоским золотником. Регулювальна апаратура, типові схеми регулювання швидкості руху. Пневмапаратура контролю і управлінню: клапан послідовності, пневмоклапан витримки часу; пневмо(гідро) клапани “АБО” і “Г”. Принцип дії апаратури високого тиску, область застосування, умовне позначення на принципових схемах. Методи вибору із довідників.	12/12	1/ 0, 5	3/0	8/11
9	Пристрої пневмоапаратури. Пневматичні дроселі, розрахунок втрат тиску та масових витрат газу. Пружинні елементи, їх різновид, область застосування, розрахунок параметрів. Аналогові пневматичні підсилювачі та перетворювачі, їх різновид, принцип дії, область застосування. Підсилювачі і перетворювачі дискретної дії, їх визначення, принцип дії.	12/12	1/ 0, 5	2/1	8/11
10	Логічні мембрани елементи. Універсальна систем елементів промислової автоматики (УСЕППА), на бір елементів, їх системи, функціонування, реалізація логічних функцій, характеристики елементів монтаж та основні засоби експлуатації. Інтегральні логічні схеми, їх функціонування.	12/12	1/ 0, 5	2/0	8/11
11	Логічні струминні елементи. Елементи струминної пневмоавтоматики, їх різновид, реалізація логічних функцій, схеми елементів, характеристика, монтаж і засоби експлуатації. Інтегральні логічні елементи, їх функціонування.	12/12	1/ 0	2/1	8/11
12	Пневматичні тригери. Генератори дискретних сигналів та імпульсів. Тригери, синтез основних тригерів, побудованих на елементах УСЕППА та струминної пневмоавтоматики. Реалізація затримки дискретного сигналу по фронту і зрізу сигналу синхроімпульсу.	11/11	1/ 0	2/0	8/11
13	Пневматичні операційні елементи. Лічильники, шифратори, дешифратори, компаратори, їх конструктивні схеми, принцип дії. Постійні запам'ятовуючі пристрої, побудовані на тригерах, програмні завдаючі пристрої, їх конструкція, фун-	11/11	1/ 0	2/0	8/11

	кціонування. Запис технологічних процесів булевими функціями у ДНФ. Мінімізація булевих функцій табличним методом і за допомогою матриць Карно. Особливості структурного синтезу управлюючих автоматів з жорсткою логікою.				
14	Методи безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем. Надійність і експлуатація гіdraulічних і пневматичних систем. Вимоги ТБ та ПТ, охорони середовища при проектуванні, іспиті та експлуатації гідро(пневмо) пристріїв і систем.	11/11	1/ 0	2/0	7/10
Усього годин		165/16 5	18 /8	36/ 4	0 111/ 153
Курсова робота		0	0	0	0

Л – лекції, П (С) – практичні (семінарські) заняття, Лаб – лабораторні заняття, СРС – самостійна робота студентів.

4.4 Тематика практичних занять

№ з/п	Тема заняття
1	Дослідження і розрахунок механічних характеристик гіdraulічного преса
2	Дослідження і розрахунок характеристик гідропривода з об'ємним регулюванням швидкості робочого органа
3	Дослідження і розрахунок характеристик гідропривода з дроселем, що встановлено на вході гідроциліндра
4	Дослідження і розрахунок характеристик пластинчастого насоса
5	Дослідження характеристик гіdraulічної апаратури

4.5 Перелік індивідуальних та/або групових завдань

№ з/п	Назва теми або тем, з яких виконується індивідуальне завдання	Назва і вид індивідуального завдання
1	Тема 3. Копіювальні слідкувальні приводи. Гіdraulічні і пневматичні слідкувальні приводи, їхня класифікація, область застосування. Копіювальні одно-координатні і двохкоординатні приводи з підсилювачами потужності різних типів, їхні гіdraulічні схеми, принцип роботи.	Аналіз принципа роботи гідропривода з об'ємним регулюванням швидкості виконавчого механізму за наведеною гідросхемою
2	Тема 5. Слідкувальні гідроприводи дискретної дії. Класифікація електропідвісок (електропневматичних) слідкувальних приводів з дискретним регулюванням. Структурні схеми типових розімкнутих і замкнутих приводів. Достоїнства і недостатки дискретного способу регулювання. Різновиди дискретного регулювання. Гідропара-	Аналіз принципа роботи гідропривода з дросельним регулюванням швидкості виконавчого механізму за наведеною гідросхемою

	тура дискретної дії: електрогідравлічні підсилювачі потужності; гіdraulічні крокові гідродвигуни поступальної та обертовальної дії; електрогідравлічні виконавчі механізми з управлюючими електромагнітами. Конструктивні схеми, принцип роботи, область застосування, особливості робочого процесу і управління дискретними виконавчими механізмами.
--	---

V КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

5.1 Перелік обов'язкових контрольних точок для оцінювання знань студентів денної форми навчання

№	Назва і короткий зміст контольного заходу	Max балів	Характеристика критеріїв досягнення результатів навчання для отримання максимальної кількості балів
1	Практична робота № 1. Дослідження і розрахунок механічних характеристик гіdraulічного преса	15	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та позапекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент дослідив роботу гіdraulічного пресу. Студент здатний розрахувати механічні характеристики гіdraulічного преса
2	Практична робота № 2. Дослідження і розрахунок характеристик гідропривода з об'ємним регулюванням швидкості робочого органа	15	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та позапекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент дослідив гідропривод з об'ємним регулюванням швидкості робочого органа. Студент здатний відтворити схему гідропривода з об'ємним регулюванням швидкості руху вихідної ланки приводу з різними видами регулювання. Студент здатний розрахувати та накреслити характеристики гідропривода з об'ємним регулюванням швидкості робочого органа
3	Практична робота № 3. Дослідження і розрахунок характеристик гідропривода з дроселем, що встановлено на вході гідроциліндра	15	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та позапекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент дослідив гідропривод з дроселем, що встановлено на вході гідроциліндра. Студент здатний відтворити схему гідропривода з дросельним регулюванням швидкості руху вихідної ланки приводу з різними видами встановлення дроселя в системі. Студент здатний розрахувати та накреслити характеристики гідропривода з дроселем, що встановлено на вході гідроциліндра
4	Практична робота № 4. Дослідження і розрахунок характеристик пластинчастого насоса	15	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та позапекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент здатний відтворити схему пластинчастого насоса та описати принцип його дії. Студент зда-

			тний розрахувати та накреслити характеристики пластинчастого насоса
5	Практична робота № 5. Дослідження характеристик гіdraulічної апаратури	15	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та по-залекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент здатний відтворити схеми різної гіdraulічної апаратури, описати принцип її дії. Студент здатний проаналізувати характеристики різної гіdraulічної апаратури.
6	Контрольна робота за лекційним матеріалом.	25	Студент відповів на всі питання контрольної роботи з лекційного матеріалу
Поточний контроль	100(*0,5)		-
Підсумковий контроль	100(*0,5)		Студент виконав практичні роботи та написав контрольну роботу, навів аргументовані відповіді на ситуаційні завдання, що відповідають програмним результатам успішного навчання з дисципліни «Сучасні інструменти моделювання та проектування»
Всього	100		-

5.2 Критерії оцінювання сформованості програмних результатів навчання під час підсумкового контролю

Синтезований опис компетентностей	Типові недоліки, які зменшують рівень досягнення програмного результату навчання
Когнітивні: <ul style="list-style-type: none"> • продемонструвати знання класифікації гідропневматичних приводів, пристрій і систем управління; • докладно продемонструвати загальне розуміння особливостей стандартних електрогіdraulічних приводів; • продемонструвати знання копіювальних приводів; • докладно продемонструвати загальне розуміння гіdraulічних і пневматичних синхронних приводів; • докладно продемонструвати загальне розуміння слідкувальних гідроприводів дискретної дії; • докладно продемонструвати загальне розуміння типових пневмоприводів; 	75-89% – студент припускається незначних помилок у демонстрації знань класифікації гідропневматичних приводів, пристрій і систем управління; особливостей стандартних електрогіdraulічних приводів; копіювальних приводів; гіdraulічних і пневматичних синхронних приводів; слідкувальних гідроприводів дискретної дії; типових пневмоприводів; 60-74% – студент некоректно демонструє знання пневматичних виконавчих механізмів; робить суттєві помилки при демонстрації загального розуміння пневмоапаратури високого тиску; припускається помилок при демонстрації знань пристрій пневмоапаратури; припускається грубих помилок у описі принципу дії логічних мембраних елементів; менше 60% – студент не може обґрунтувати свою позицію стосовно розуміння логічних струминних елементів; не володіє знаннями особливостей пневматичних тригерів та пневматичних операційних елементів; не може самостійно продемонструвати розуміння методів безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем; не має належної уяви щодо класифікації гідропневматичних приводів, пристрій і систем управління

<ul style="list-style-type: none"> • докладно продемонструвати загальне розуміння пневматичних виконавчих механізмів; • докладно продемонструвати загальне розуміння пневмоапаратури високого тиску; • докладно продемонструвати загальне розуміння пристройів пневмоапаратури; • докладно продемонструвати загальне розуміння логічних мембраних елементів; • докладно продемонструвати загальне розуміння логічних струминних елементів; • докладно продемонструвати загальне розуміння пневматичних тригерів та пневматичних операційних елементів; • докладно продемонструвати загальне розуміння методів безпеки при обслуговуванні гіdraulічних і пневматичних систем; 	
<p>Афективні:</p> <ul style="list-style-type: none"> • критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-практичний матеріал; вільно, компетентно, послідовно та раціонально будувати власну аргументацію; застосовувати методи проектування автоматизованих гіdraulічних і пневматичних систем на базі комплектних аналогових і дискретних пристройів автоматики; • успішно розв'язувати прикладні задачі з моделювання та проектування автоматизованих систем гідрота пневмоприводів; • регулярно співпрацювати з іншими студентами та 	<p>75-89% – студент припускається певних логічних помилок в аргументації власної позиції в дискусіях на заняттях та під час захисту практичних робіт, відчуває певні складності у поясненні фахівцю та колегам певних подобиць та окремих аспектів професійної проблематики</p> <p>60-74% – студент припускається істотних логічних помилок в аргументації власної позиції, виявляє недостатню ініціативу до участі у дискусіях та індивідуальних консультаціях за наявності складності у виконанні практичних та індивідуальних завдань; відчуває істотні складності при поясненні фахівцю або нефахівцю окремих аспектів професійної проблематики</p> <p>менше 60% – студент не здатний продемонструвати вільного володіння логікою та аргументацією у виступах, не виявляє ініціативи до участі у професійній дискусії, до консультування з проблемних питань виконання практичних та індивідуальних завдань, не здатний пояснити нефахівцю суть відповідних проблем професійної діяльності; виявляє заневагу до етики навчального процесу</p>

<p>викладачем в процесі обговорення проблемних моментів на лекційних, практичних заняттях, при виконанні та захисті індивідуальних завдань; ініціювати та брати участь у предметній дискусії з прикладних питань навчальної дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрой автоматики», повною мірою розділяти цінності колективної та наукової етики</p>	
<p>Психомоторні:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостійно аналізувати особливості гідропневматичних приводів, пристрой і систем управління; • самостійно аналізувати принцип роботи копіювальних приводів; • застосовувати знання щодо гіdraulічних і пневматичних синхронних приводів; • самостійно проводити аналіз роботи слідкувальних гідроприводів дискретної дії; • контролювати результати власних зусиль в навчальному процесі та коригувати (за допомогою викладача) ці зусилля для ліквідації проблів у засвоєнні навчального матеріалу або формуванні умінь, вмінь та навичок; • самостійно здійснювати пошук, систематизацію, узагальнення навчально-методичного матеріалу, розробляти варіанти розв'язування завдань й обирати найбільш раціональні з них 	<p>75-89% – студент припускається певних помилок у стандартних методичних підходах та відчуває ускладнення при їх модифікації за зміни вихідних умов навчальної або прикладної ситуації</p> <p>60-74% – студент відчуває ускладнення при модифікації стандартних методичних підходів за зміни вихідних умов навчальної або прикладної ситуації</p> <p>менше 60% – студент нездатний виконувати індивідуальні завдання, проявляє ознаки академічної недоброчесності при підготовці індивідуальних завдань та виконанні контрольних робіт, не має навичок самооцінки результатів навчання і навичок міжособистісної комунікації з прийняття допомоги з виправлення поточної ситуації</p>

VI ЗАСОБИ ОЦІНЮВАННЯ

№	Назва і короткий зміст контролального заходу	Характеристика змісту засобів оцінювання
1.	Захист практичних робіт	<ul style="list-style-type: none"> • опитування за термінологічним матеріалом, що відповідає темі роботи; • оцінювання аргументованості звіту про розбір ситуаційних завдань; • оцінювання активності участі у дискусіях
2.	Індивідуальне завдання	<ul style="list-style-type: none"> • письмовий звіт про виконання індивідуального завдання; • оцінювання самостійності та якості виконання завдання в ході звіту-захисту та співбесіди
3.	Модульні контрольні роботи	<ul style="list-style-type: none"> • стандартизовані тести; • аналітично-розрахункові завдання;
Підсумковий контроль		<ul style="list-style-type: none"> • стандартизовані тести; • аналітично-розрахункові завдання

VII РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

7.1 Основна література

1. Пашков Є. В. Електропневмоавтоматика у виробничих процесах: Навч. посібник / Є. В. Пашков, Ю. О. Осинський, О. О. Четвіоркін; Під ред.. Є. В. Пашкова. – 2-3 вид., перероб. і доп. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2003. – 496 с., іл. ISBN 966-7473-37-6.
2. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Гідропневмоприводи та пристрої автоматики» (для студентів 151 спеціальності) / уклад. М. А. Афанасьєва, А. В. Люта – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 54 с.
3. Люта А. В. Виконавчі механізми і регулюючі органи. Гіdraulіка, гідро- та пневмоприводи: посібник для самостійного вивчення дисципліни для студентів всіх інженерно-технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання / А. В. Люта, М. А. Афанасьєва – Краматорськ : ДДМА, 2020. – 72 с. – ISBN 978-966-379-680-2.
4. Компоненты пневмоавтоматики: СПб.: ООО «ЭМСИ Пневмоавтоматик», 2002. – 800 с.
5. Пневматические средства автоматизации: Каталог 1998/1999. – Эсслинген (ФРГ): Festo AG & CO, 2000.
6. Фесто: Программа поставок: Каталог. – К.: ДП «Фесто», 2000.
7. Hesse St. 99 Examples of Pneumatic Applications / St. Hesse. – Esslingen (FRG): Festo AG & CO, 2000. – 120 р.
8. Чекулаєв В. Ф. Гідропневмоприводи і пристрої автоматики: Навчальний посібник. – Краматорськ: ДДМА, 2009. – 208 с.
9. Свешников В.К., Усов А.А. Станочные гидроприводы. Справочник. – М.: Машиностроение, 1987. – 460 с.
10. Посохин Г.Н. Дискретное регулирование электрогидравлическим приводом. – М.: Энергия, 1975. – 88с.
11. Попов Д. Н. Динамика и регулирование гидро- и пневмосистем. – М.: машиностроение, 1987. – 460с.
12. Федорец В. А. Гидропривод и гідропневмоавтоматика станкоа. – К.: Вища школа, 1987. – 376с.
13. Федорець В. О. Гідроприводи і гідро пневмоавтоматика. – К.: Вища школа, - 1995. – 464с.

7.2 Допоміжна література

14. Элементы пневмоавтоматики. Каталог-справочник. М.: НИИНФОРМАШ, 1989. – 118с.
15. Festo Didactic. Пневмоавтоматика. Учебное пособие. – М.: АЗОТ “Фесто”, 1997. – 228с.
16. Чекулаєв Є.Ф. Основи автоматики і автоматизації. – К.:ДДМА, - 184с. (Гриф МОН 1.4/18 - 1521) Стереотипне видання 2008.

17. Чекулаєв Є.Ф. Гідрогазодинаміка. - К.:ДДМА, 2007 - 184с. (Гриф МОН 1.4/18Г – 779).
18. Чекулаєв Є.Ф. Виконавчі механізми і регулюючі органи. – К.:ДДМА, 2005 – 196с. (Гриф МОН 1.4/18 - 2894). Стереотипне видання 2008.
19. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Гідроприводи і пристрой автоматики» – К.: ДДМА, укладачі Чекулаєв Є.Ф., Макшанцев В.Г.

Додаток А
ПИТАННЯ ДО КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ ТА ІСПІТУ

1. Класифікація гіdraulічних і пневматичних приводів.
2. Комплектні слідкувальні електрогіdraulічні приводи із об'ємним регулюванням швидкості руху.
3. Крокові електрогіdraulічні приводи обертальної дії (Виконання А).
4. Крокові електрогіdraulічні приводи (Виконання П, ПБ, В).
5. Крокові електрогіdraulічні приводи (Виконання Н).
6. Лінійні крокові електрогіdraulічні приводи.
7. Слідкувальний гідропривод зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із негативним перекриттям.
8. Швидкість руху виконавчого механізму слідкувального гідроприводу зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із негативним перекриттям.
9. Загальна похибка спостереження слідкувального гідроприводу зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із негативним перекриттям.
10. Статичні характеристики слідкувального гідроприводу зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із негативним перекриттям.
11. Слідкувальний гідропривод зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із нульовим перекриттям.
12. Швидкість руху виконавчого механізму слідкувального гідроприводу зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із нульовим перекриттям.
13. Загальна похибка спостереження слідкувального гідроприводу зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із нульовим перекриттям.
14. Статичні характеристики слідкувального гідроприводу зі зворотним зв'язком за положенням і чотирищілинним золотником із нульовим перекриттям.
15. Однокоординатний однокаскадний слідкувальний гідропривод з чотирищілинним золотником фрезерного верстата.
16. Однокоординатний однокаскадний копіювальний гідропривод із безмасштабним копіюванням та із автоматичною системою регулювання приводом подачі стола фрезерного верстата.
17. Копіювальний слідкувальний гідропривод токарно-копіювального верстата з двокаскадним підсилювачем потужності типу «сопло-заслінка».
18. Однокаскадний слідкувальний гідропривод токарно-копіювального верстата зі струминним підсилювачем потужності.
19. Двокаскадний копіювальний слідкувальний гідропривод токарно-копіювального верстата з голчастим підсилювачем зі зворотним зв'язком за положенням.

20. Трьохпозиційні гідроциліндри зі ступенчастим штоком і з послідовно розташованими гідроциліндрами, а також багатопозиційні гідроциліндри.
21. Цифровий трьохроздрібний гідропривод із програмним управлінням.
22. Математичні умови процесу синхронізації.
23. Схема синхронізації за швидкістю руху двох виконавчих механізмів з використанням дроселів.
24. Схема синхронізації за швидкістю руху двох виконавчих механізмів з дроселюючим дільником потоку.
25. Схема синхронізації за допомогою об'ємних дозаторів обертання.
26. Дискретне (імпульсне) регулювання виконавчого механізму гідро-(пневмо-) приводу.
27. Електрогідравлічний дискретний підсилювач.
28. Гіdraulічний кротовий аксіально-поршневий двигун.
29. Кротовий гідроциліндр поступальної дії.
30. Гідросхема розімкнутого дискретного гідроприводу.
31. Гідросхема слідкувального дискретного гідроприводу з широтно-імпульсним регулюванням.
32. Схема пневматичного приводу зворотно-поступальної дії.
33. Схема автоматичного управління пневмоциліндром за кінцевим положенням шляхом подачі тиску.
34. Схема автоматичного управління пневмоциліндром за допомогою клапанів послідовності.
35. Схема управління пневмоциліндром у період штамповки з контролем за тиском.
36. Схема управління пневмоциліндром з витримкою часу.
37. Схема управління пневмоциліндром, яка забезпечує зупинку поршня за допомогою редукційного клапана.
38. Схема дросельного регулювання швидкості руху пневмоциліндра однобічної дії з дроселем, встановленим на вході у пневмоциліндр.
39. Схеми дросельного регулювання швидкості руху пневматичних виконавчих механізмів пневмоприводів.
40. Схема автоматичного управління процесом гальмування штока (поршня) пневмоциліндра.
41. Схема автоматичного управління процесом гальмування штока (поршня) пневмоциліндра.
42. Розрахунки масової витрати стиснутого повітря у трубопроводі.
43. Розрахунки швидкості руху поршня (штока) пневмоциліндра.
44. Розрахунки середньої густини стиснутого повітря у трубопроводі.
45. Розрахунки швидкості руху стиснутого повітря у трубопроводі.
46. Схема пневмоциліндра однобічної дії.
47. Схема одноштокового пневмоциліндра двобічної дії.
48. Мембрани пневмоциліндрі.
49. Залежність Ліктана для мембраних пневмоциліндрів.
50. Схеми поворотних пневмодвигунів.

51. Схема фільтра-вологовідділювача.
52. Схема редукційного клапана.
53. Схема маслорозпилювача двократної дії.
54. Умовне позначення на схемах двопозиційних пневморозподільників.
55. Схема двопозиційного двобічного чотирьохлінейного розподільника з плоским золотником і пневматичною системою управління.
56. Схема регульованого пневматичного дроселя зі зворотним клапаном.
57. Схема пневматичного клапана послідовності.
58. Схема пневматичного клапана витримки часу.
59. Схеми пневматичних логічних елементів.

Додаток Б
ПРИКЛАД ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАВДАННЯ

Аналіз принципа роботи гідропривода з дросельним регулюванням швидкості виконавчого механізму за наведеною гідро схемою (дросель на вході гідромотора – гідродвигуна з необмеженим обертальним рухом (гідророзподільник в робочій позиції II)

Регулювання частоти обертання гідромотора можливе тільки в тому разі, якщо момент опору на роторі гідромотора спрямований в бік, протилежний напрямку обертання його ротора (див. рис. Б.1).

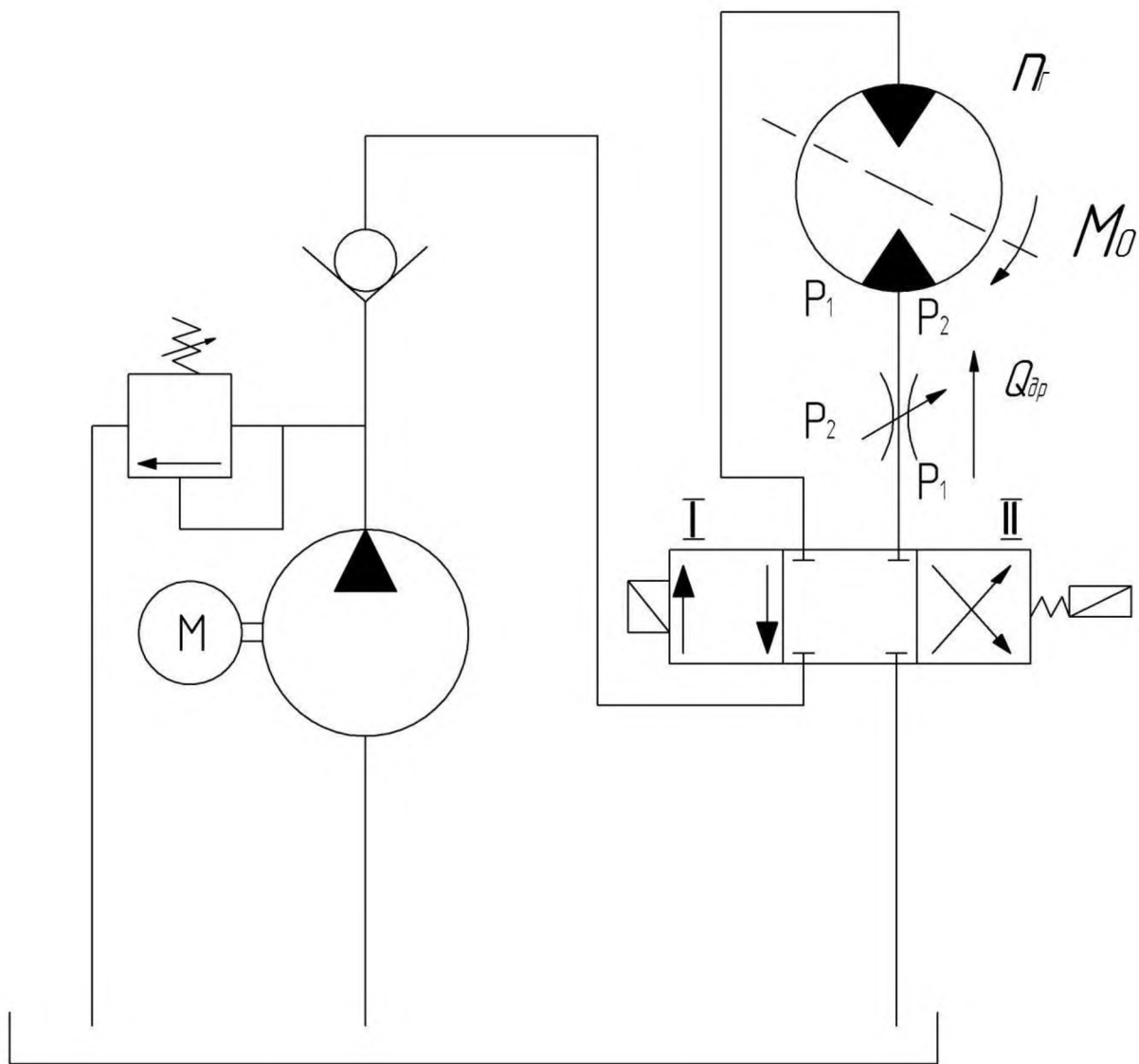


Рисунок Б.1 – Дросель на вході гідромотора

Для отримання залежностей частоти обертання ротора гідромотора $n_{\Gamma M}$ від площині відкриття дроселя S_{dp} і від величини моменту опору M_O прирівнюємо витрату дроселя витраті гідромотора: $Q_{dp} = Q_{\Gamma M}$.

Виражаємо витрату дроселя Q_{dp} через його параметри і витрату гідромотора $Q_{\Gamma M}$ – через параметри гідромотора:

$$\mu_{dp} \cdot S_{dp} \cdot \sqrt{\frac{2}{\rho} \cdot (P_1 - P_2)} = V_{\Gamma M} \cdot n_{\Gamma M}, \quad (\text{Б.1})$$

де $V_{\Gamma M}$ – робочий об'єм гідромотора, $\text{м}^3/\text{об}$;

$n_{\Gamma M}$ – частота обертання ротора гідромотора, яку регулюють зміною площині відкриття дроселя (S_{dp}), $\text{об}/\text{с}$;

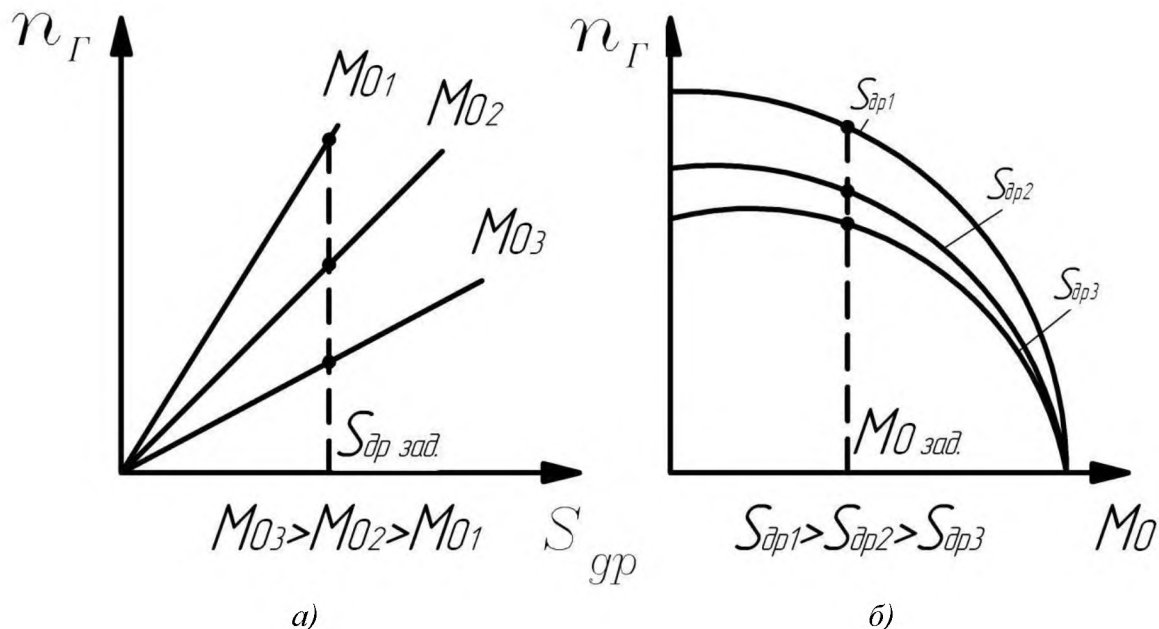
P_1 – тиск на вході дроселя, Па (якщо не враховувати втрати тиску, то тиск P_1 приблизно дорівнює тиску налаштування запобіжного клапана P_{KL} : $P_1 \approx P_{KL}$);

P_2 – тиск на виході дроселя, Па (якщо не враховувати втрати тиску, то тиск P_2 залежить від навантаження: $P_2 = 2 \cdot \pi \cdot M_O / (V_{\Gamma M} \cdot \eta_{mex}^{\Gamma M})$);

$\eta_{mex}^{\Gamma M}$ – механічний ККД гідромотора.

Підставивши значення P_1 та P_2 в рівняння (Б.1), вирішуємо (Б.1) відносно частоти обертання ротора гідромотора $n_{\Gamma M}$ (див. рис. Б.2):

$$n_{\Gamma M} = \mu_{dp} \cdot \frac{S_{dp}}{V_{\Gamma M}} \cdot \sqrt{\frac{2}{\rho} \cdot \left(P_{KL} - \frac{2\pi \cdot M_O}{V_{\Gamma M} \cdot \eta_{mex}^{\Gamma M}} \right)}. \quad (\text{Б.2})$$



а – регулюальні; б – навантажувальні
Рисунок Б.2 – Характеристики гідроприводу
з дроселем на вході гідромотора

Аналізуючи отриману формулу (Б.2), на рис. Б.2 будуємо графіки залежності $n_{\text{ГМ}} = f(S_{\partial p})$ та $n_{\text{ГМ}} = f(M_O)$.

Рівняння (Б.2) визначає вид характеристик гідроприводу з дроселем на вході гідромотора.

Якщо вважати, що зовнішній момент M_O постійний, тобто $M_O = \text{const}$, а площа відкриття дроселя змінна, тобто $S_{\partial p} = \text{var}$, то з (Б.2) знаходимо вид регулювальних характеристик – це віяло прямих ліній, що виходять з початку координат (рис. Б.2, а).

Якщо вважати, що площа відкриття дроселя $S_{\partial p}$ постійна, тобто $S_{\partial p} = \text{const}$, а зовнішній момент M_O змінний, тобто $M_O = \text{var}$, то з (Б.2) знаходимо вид навантажувальних характеристик – це сімейство парабол на рис. Б.2, б, що сходяться в загальній нижній точці на осі абсцис. Тобто, при цьому значенні моменту на валу гідромотору його ротор перестає обертатися.

Додаток В

Сертифікат, що підтверджує проходження доц. каф. АВП Лютого А. В.
стажування у фірмі "Festo"

Certificate 19-PN111-0563. Ms. Anastasiia Liuta attended the interactive seminar:
MODERN INDUSTRIAL PNEUMATICS, PN111 from 24 to 27 June 2019. DP
"Festo", Kyiv, Ukraine

FESTO

Certificate
19-PN111-0563

**Ms. Anastasiia Liuta attended the interactive seminar:
MODERN INDUSTRIAL PNEUMATICS, PN111**

from 24 to 27 June 2019

The following topics were dealt with and successfully completed:

Drives: Cylinders for different drive purposes
Valves: Various valve types (pneumatically/electrically controlled, designs, different mid positions etc)
Controls: Pneumatic and electric control of valves – Position control: Limit switches and sensors – Speed control: Uses of throttle valves – Logic control: AND/OR valves – Pressure control: Uses of adjustable pressure sensors – Time-dependent control
Fundamentals of industrial electric controls: Buttons, contacts, relays
Fundamentals of compressed air supply: Production, preparation, distribution
Symbolic representation of devices, standards
Identifying and eliminating faults, including safety aspects
Cutting installation costs – from single valve to valve terminal

Outcomes

The participant:

can design, assemble and test basic pneumatic circuits
can maintain and troubleshoot pneumatic components and basic control systems
can identify and describe the design, features and operation of pneumatic components
can identify and explain symbols for pneumatic components
can interpret technical specifications and data relating to pneumatic components
understands the fundamentals of compressed air generation

280908

053325

General Manager
DP "Festo"
Artem Kharchenko

Trainer
PN111
Mykola Iakymchuk