

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ваулин С. Д.	
Пользователь: vaulinsd	
Дата подписания: 02.11.2021	

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.07 Основы проектирования
для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование
уровень бакалавр **тип программы** Академический бакалавриат
профиль подготовки Гидравлические машины, гидроприводы и
гидропневмоавтоматика
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым
приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1170

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.

Е. К. Спиридовонов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Спиридовон Е. К.	
Пользователь: spiridonovck	
Дата подписания: 31.10.2021	

Разработчик программы,
старший преподаватель (-)

К. К. Лайко

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Лайко К. К.	
Пользователь: laikokk	
Дата подписания: 31.10.2021	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: теоретическая и практическая подготовка студентов в области проектирования систем пневматических и гидравлических приводов
Задачи: - теоретическое и практическое изучение элементов пневматических и гидравлических приводов; - разработка моделей (математических, физических) изделий, воспроизводящих или имитирующих конкретные свойства заданного изделия или его составной; - разработка вариантов возможного принципиального решения по структуре систем

Краткое содержание дисциплины

Курс знакомит студентов с общими правилами конструирования и принципами действия существующих пневматических и гидравлических элементов привода, построения систем энергоснабжения этих приводов, учит анализировать и строить их математические модели; позволяет студентам приобрести начальные навыки в решении задач, связанных с элементами пневмо- и гидропривода. Изучение основ проектирования формирует глубокие знания о конструкции, принципе действия и характеристиках пневматических и гидравлических машин, аппаратов и систем, построенных на их основе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ПК-2 умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	Знать:- принципы действия технических объектов - методы исследований объектов, язык программирования в приложении к обработке данных Уметь:- выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию, - использовать математические методы в приложении к расчетам и исследованиям характеристик технических объектов - работать в качестве пользователя персонального компьютера при проведении экспериментов и обработке результатов экспериментов Владеть:- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать:проблемы создания пневматических и гидравлических машин различных типов, приводов, систем, принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств Уметь:умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) и подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать

	<p>документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии</p> <p>Владеть: основами производственно-технологической деятельности и способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий</p>
ОПК-1 способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	<p>Знать:- физические основы механики: -понятие состояния в классической механике, уравнения движения, законы сохранения, инерциальные и неинерциальные системы отсчета, кинематику и динамику твердого тела, жидкостей и газов; - принципы действия пневматических и гидравлических элементов, исполнительных механизмов и систем энергоснабжения;</p> <p>Уметь:- выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов - применять прогрессивные методы эксплуатации</p> <p>Владеть:- основами проектно-конструкторской деятельности и способен принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования</p>
ПК-6 способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	<p>Знать: методы разработки технических заданий, методы разработки эскизных, технических и рабочих проектов с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий</p> <p>Уметь: подготавливать технические задания на разработку проектных решений, разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения</p> <p>Владеть: компьютерными технологиями по подготовке технических заданий на разработку проектных решений, программными пакетами для разработки эскизных, технических и рабочих проектов</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.16 Детали машин и основы конструирования, Б.1.09 Механика жидкости и газа,	Не предусмотрены

Б.1.13 Компьютерная графика,	
Б.1.15 Теория механизмов и машин,	
Б.1.17 Теоретическая механика,	
Б.1.24 Термодинамика и теплопередача,	
Б.1.12 Инженерная графика	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.16 Детали машин и основы конструирования	Знания расчетов деталей машин
Б.1.24 Термодинамика и теплопередача	Знание основных законов термодинамики
Б.1.15 Теория механизмов и машин	Знание законов взаимодействия звеньев различных механизмов
Б.1.13 Компьютерная графика	Умение использовать программы компьютерного черчения
В.1.09 Механика жидкости и газа	Знание основных законов течения жидкости и газа
Б.1.17 Теоретическая механика	Знание законов движения твердых тел
Б.1.12 Инженерная графика	Умение читать и выполнять чертежи

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	128	128
Выполнение курсового проекта	30	30
Подготовка к экзамену по конспектам и указанной литературе	10	10
Самостоятельное изучение дисциплины в соотв. с указанной литературой	88	88
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

0	Введение	0,5	0,5	0	0
1	Теоретические основы расчетов гидро- и пневмоприводов	1,5	0,5	1	0
2	Определение конструктивных параметров элементов	2	1	1	0
3	Расчет характеристик	2,5	0,5	2	0
4	Последовательность проектирования схем	3,5	0,5	3	0
5	Определение требований к источнику энергии	3,5	0,5	3	0
6	Тепловой баланс системы	2,5	0,5	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	0	Введение. Общие сведения о дисциплине "Основы проектирования". Общее понятие о системе управления на основе пневматического и гидравлического привода. Поток энергии в системах. Понятие о КПД системы.	0,5
1	1	Зависимость потерь энергии от различных факторов: расход жидкости или газа, параметры аппаратуры, окружающая среда. Уравнения, описывающие движение жидкости. Выбор проходных сечений линий. Зависимость потерь энергии от различных факторов: расход жидкости или газа, параметры аппаратуры, окружающая среда. Уравнения, описывающие движение газа. Выбор проходных сечений пневматических линий. Структурно-функциональное описание систем модулей. Разработка технического задания на проектирование: задание минимального количества требуемых параметров. Проектирование – процесс циклический. Графическое представление рабочего процесса гидро- и пневмопривода. Диаграмма параметров состояния гидропривода. Необходимость ее разработки.	0,5
1	2	Определение конструктивных параметров исполнительных механизмов: пневмоцилиндр, гидроцилиндр, пневмомотор, гидромотор.	1
2	3	Условие обеспечения требуемых характеристик приводов и определение требуемых параметров элементов управления для получения заданных характеристик пневмопривода и подбор аппаратуры по каталогам. Условие обеспечения требуемых характеристик приводов и определение требуемых параметров элементов управления для получения заданных характеристик гидропривода и подбор аппаратуры по каталогам.	0,5
2	4	Последовательность проектирования схем от исполнительного механизма к источнику энергоснабжения. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем. Схемные решения для выбора элементов управления.	0,5
2	5	Выработка требований к источнику энергоснабжения: насосной станции. Последовательность выбора основных параметров и устройств насосного гидропривода. Выработка требований к источнику энергоснабжения: компрессорной станции.	0,5
2	6	Тепловой баланс гидросистемы.	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Выбор проходных сечений гидравлических линий. Выбор проходных сечений пневматических линий. Структурно-функциональное описание	1

		систем модулей. Разработка технического задания на проектирование: задание минимального количества требуемых параметров. Проектирование – процесс циклический. Графическое представление рабочего процесса гидро- и пневмопривода. Диаграмма параметров состояния гидропривода. Необходимость ее разработки.	
1	2	Определение конструктивных параметров исполнительных механизмов: пневмоцилиндр, пневмомотор. Работа с каталогами.	1
2	3	Условие обеспечения требуемых характеристик приводов и определение требуемых параметров элементов управления для получения заданных характеристик пневмопривода и подбор аппаратуры по каталогам.	2
3	4	Последовательность проектирования схем от исполнительного механизма к источнику энергоснабжения. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем. Схемные решения для выбора элементов управления	2
4	4	Последовательность проектирования схем от исполнительного механизма к источнику энергоснабжения. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем. Схемные решения для выбора элементов управления	1
4	5	Выработка требований к источнику энергоснабжения: насосной станции. Последовательность выбора основных параметров и устройств насосного гидропривода.	1
5	5	Выработка требований к источнику энергоснабжения: насосной станции. Последовательность выбора основных параметров и устройств насосного гидропривода.	2
6	6	Расчет теплового баланса, утилизация выделяемой тепловой энергии	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	1. Конспект лекций 2. В соотв. со списком лит-ры	10
Самостоятельное изучение предмета	1. Свешников, В. К. Станочные гидроприводы Текст справочник В. К. Свешников. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2008. - 639 с. ил. 2. Гайдо, М. Е. Теория и проектирование гидроприводов : Решение типовых задач Текст учеб. пособие М. Е. Гайдо ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 98, [1] с. ил. 3. Гайдо, М. Е. Теория и проектирование гидроприводов Текст учеб. пособие М. Е. Гайдо ; Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. - 248 с. 4. Башта, Т. М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы Учеб. для втузов Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. -	88

	<p>2-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1982. - 423 с. ил. 5. Башта, Т. М.</p> <p>Гидропривод и гидропневмоавтоматика Учеб. для специальности "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" Т. М. Башта. - М.: Машиностроение, 1972. - 320 с. черт. 6. Башта, Т. М.</p> <p>Машиностроительная гидравлика Справ. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1971. - 671 с. черт. 7.</p> <p>Наземцев А.С. Пневматические и гидравлические приводы и системы. Часть 1. Пневматические приводы и системы. Основы. Учебное пособие / А.С.Наземцев, Д.Е.Рыбальченко. – М.: ФОРУМ, 2007 – 304 с. 8. Наземцев А.С. Пневматические и гидравлические приводы и системы. Часть 2.</p> <p>Гидравлические приводы и системы. Основы. Учебное пособие / А.С.Наземцев, Д.Е.Рыбальченко. – М.: ФОРУМ, 2007 – 304 с.</p>	
Выполнение курсовой работы	1. Конспект лекций 2. В соотв. со списком лит-ры	30

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Семинары по проблемам отечественного компрессоростроения	Практические занятия и семинары	Обсуждение прикладных фото- и видеоматериалов несоответствий компрессорной и насосной техники, предоставляемых ООО "ЧКЗ", их влияния на функционирование пневмосистем и приводов (все разделы).	2
Работа в малых группах на учебных пневмо- и гидростендах	Практические занятия и семинары	Разработка и сборка пневматических и гидравлических схем, настройка регулирования, отработка автоматических режимов	4
Интерактивные лекции	Лекции	Учебное видео по работе маслозаполненных винтовых компрессоров Rotorcomp Verdichter, электронные плакаты	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Введение	ОПК-1 способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	Экзамен	1
Введение	ОПК-1 способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	Курсовой проект	-

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен	Итоговая оценка на экзамене зависит от 2 факторов: 1. Качество ответа на экзаменационный билет. В билете 3 вопроса разной сложности: - вопрос низкой сложности = 25%; - вопрос средней сложности = 30%; - вопрос высокой сложности = 35% 2. Бонус-рейтинг = 10%	Отлично: 85 - 100 Хорошо: 75 - 84 Удовлетворительно: 60 - 74 Неудовлетворительно: 0 - 59

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Экзамен	Свойства рабочих жидкостей гидропривода. Коэффициент трения при течении жидкости по трубопроводам. Зависимость коэффициента трения от числа Рейнольдса. Как определяется мощность потока жидкости? Уравнение неразрывности для потока жидкости при переменном сечении трубопровода. Как влияет диаметр трубопровода на величину его сопротивления? От чего зависит мощность потока воздуха? Понятие объемного расхода воздуха приведенного к нормальным условиям. Что представляет собой гидравлический дроссель? Назначение дросселя в системе? Как подразделяются дроссели по виду их характеристик? Принцип дроссельного регулирования скорости в гидроприводах Принцип дроссельного регулирования скорости в пневмоприводах На чем основан принцип работы объемных гидроприводов? Принцип формирования условного обозначения пневмо- и гидрораспределителя Классификация объемных насосов. Основные понятия, параметры и свойства гидромашин Как определяется величина проходных сечений гидролиний? Как определяется величина проходных сечений пневмолиний? От чего зависит значение установившейся температуры гидропривода при работе? Что такое рабочий объем гидромашины? Изобразите характеристику насосной станции с характеристикой постоянного давления. Что такое "рабочий объем" гидравлического насоса объемного типа?

Как определяется объемный КПД гидравлического насоса?
Как связана частота вращения вала насоса объемного типа с производительность насоса?
Нарисуйте условное обозначение предохранительного клапана прямого действия.
Как определить мощность гидроцилиндра?
Как определить требуемую мощность привода насоса?
Как определяется полный КПД гидропривода?
Что такое мощность исполнительного механизма пневмопривода?
Как определить расход воздуха, требуемый для перемещения пневмоцилиндра на заданное расстояние за заданное время?
Как определить требуемое давление на выходе компрессорной станции для обеспечения
Типы исполнительных пневматических механизмов возвратно-поступательного действия.
Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Природа возникновения потерь энергии при течении жидкости по трубопроводам.
Уравнение Бернулли для течения жидкости по трубопроводу переменного сечения.
Как определить потери энергии при течении воздуха по трубопроводам?
От чего зависит мощность потока воздуха?
Записать уравнение неразрывности для воздуха.
Записать уравнение Бернулли для адиабатического течения воздуха по трубопроводу переменного сечения.
Понятие объемного расхода воздуха приведенного к нормальным условиям.
Что представляет собой гидравлический дроссель? Назначение дросселя в системе?
Как подразделяются дроссели по виду их характеристик?
Изобразите условное обозначение клапана редукционного двухлинейного
Изобразите условное обозначение клапана редукционного трехлинейного
Изобразите подробное условное обозначение клапана предохранительного непрямого действия с разгрузкой
Изобразите подробное условное обозначение клапана редукционного непрямого действия
Изобразите подробное обозначение регулятора расхода трехлинейного
Принцип формирования условного обозначения пневмо- и гидрораспределителя
От чего зависит значение установившейся температуры гидропривода при работе?
Поясните принцип действия регулируемого радиально-поршневого насоса.
Поясните принцип действия регулируемого пластинчатого насоса.
Что такое рабочий объем гидромашины?
Изобразите характеристику насосной станции с характеристикой постоянного давления.
Какие функции выполняет в гидросистеме (пневмосистеме) распределитель?
Какое назначение имеет предохранительный клапан в гидросистеме?
Что такое давление настройки предохранительного клапана?
Какой вид имеет внешняя характеристика объемного насоса?
Как влияет износ насоса на изменение объемного КПД ?
Как по характеристике насоса определить значение объемного КПД насоса?
Поясните принцип действия распределителя золотникового типа.
Нарисуйте условное обозначение четырехлинейного трехпозиционного гидрораспределителя с ручным управлением и пружинным возвратом в исходное состояние и запертым центром.
Поясните назначение предохранительного клапана с гидроприводе объемного типа.
Как определяется полный КПД гидропривода?
Как определить расход жидкости, требуемый для перемещения гидроцилиндра с заданной скоростью?
Как определить требуемое давление на выходе насосной станции для обеспечения заданного усилия при перемещении штока гидроцилиндра с заданной скоростью?

Что такое мощность исполнительного механизма пневмопривода?
Как определяется КПД пневмопривода?
Влияние вида нагрузки на изменение давления и скорости пневматического цилиндра при разгоне и движении.
Влияние проходного сечения пневмоаппаратов на диаграмму параметров состояния пневматического цилиндра при движении.
Вопросы и задания самопроверки обучающегося по отдельным разделам дисциплины
Свойства рабочих жидкостей гидропривода.
Коэффициент трения при течении жидкости по трубопроводам. Зависимость коэффициента трения от числа Рейнольдса.
Природа возникновения потерь энергии при течении жидкости по трубопроводам.
Как определяется мощность потока жидкости?
Уравнение неразрывности для потока жидкости при переменном сечении трубопровода.
Уравнение Бернулли для течения жидкости по трубопроводу переменного сечения.
Как определить потери энергии при течении воздуха по трубопроводам?
Что представляет собой гидравлическое сопротивление? Привести примеры.
Как влияет диаметр трубопровода на величину его сопротивления?
От чего зависит мощность потока воздуха?
Записать уравнение неразрывности для воздуха.
Записать уравнение Бернулли для адиабатического течения воздуха по трубопроводу переменного сечения.
Понятие объемного расхода воздуха приведенного к нормальным условиям.
Что представляет собой гидравлический дроссель? Назначение дросселя в системе?
Как подразделяются дроссели по виду их характеристик?
Принцип дроссельного регулирования скорости в гидроприводах
Принцип дроссельного регулирования скорости в пневмоприводах
На чем основан принцип работы объемных гидроприводов?
Изобразите условное обозначение клапана редукционного двухлинейного
Изобразите условное обозначение клапана редукционного трехлинейного
Изобразите подробное условное обозначение клапана предохранительного непрямого действия с разгрузкой
Изобразите подробное условное обозначение клапана редукционного непрямого действия
Изобразите подробное обозначение регулятора расхода трехлинейного
Принцип формирования условного обозначения пневмо- и гидрораспределителя
Классификация объемных насосов. Основные понятия, параметры и свойства гидромашин
Как определяется величина проходных сечений гидролиний?
Как определяется величина проходных сечений пневмолиний?
От чего зависит значение установившейся температуры гидропривода при работе?
Поясните принцип действия регулируемого радиально-поршневого насоса.
Поясните принцип действия регулируемого пластинчатого насоса.
Что такое рабочий объем гидромашины?
Изобразите характеристику насосной станции с характеристикой постоянного давления.
Какие функции выполняет в гидросистеме (пневмосистеме) распределитель?
Какое назначение имеет предохранительный клапан в гидросистеме?
Что такое давление настройки предохранительного клапана?
Что такое "рабочий объем" гидравлического насоса объемного типа?
Как определяется объемный КПД гидравлического насоса?
Как связана частота вращения вала насоса объемного типа с производительность насоса?
Какой вид имеет внешняя характеристика объемного насоса?
Как влияет износ насоса на изменение объемного КПД ?
Как по характеристике насоса определить значение объемного КПД насоса?
Поясните принцип действия распределителя золотникового типа.

Нарисуйте условное обозначение четырехлинейного трехпозиционного гидрораспределителя с ручным управлением и пружинным возвратом в исходное состояние и запертым центром.

Поясните назначение предохранительного клапана с гидроприводе объемного типа.

Нарисуйте условное обозначение предохранительного клапана прямого действия.

Как определить мощность гидроцилиндра?

Как определить требуемую мощность привода насоса?

Как определяется полный КПД гидропривода?

Как определить расход жидкости, требуемый для перемещения гидроцилиндра с заданной скоростью?

Как определить требуемое давление на выходе насосной станции для обеспечения заданного усилия при перемещении штока гидроцилиндра с заданной скоростью?

Что такое мощность исполнительного механизма пневмопривода?

Как определяется КПД пневмопривода?

Как определить расход воздуха, требуемый для перемещения пневмоцилиндра на заданное расстояние за заданное время?

Как определить требуемое давление на выходе компрессорной станции для обеспечения

Типы исполнительных пневматических механизмов возвратно-поступательного действия.

Влияние вида нагрузки на изменение давления и скорости пневматического цилиндра при разгоне и движении.

Влияние проходного сечения пневмоаппаратов на диаграмму параметров состояния пневматического цилиндра при движении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Свешников, В. К. Станочные гидроприводы [Текст] справочник В. К. Свешников. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2008. - 639 с. ил.
2. Гойдо, М. Е. Теория и проектирование гидроприводов : Решение типовых задач [Текст] учеб. пособие М. Е. Гойдо ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 98, [1] с. ил.
3. Гойдо, М. Е. Теория и проектирование гидроприводов [Текст] учеб. пособие М. Е. Гойдо ; Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. - 248 с.
4. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы Учеб. для втузов Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. - 2-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1982. - 423 с. ил.
5. Объемные гидравлические приводы Т. М. Башта, И. З. Зайченко, В. В. Ермаков, Е. М. Хаймович; Под ред. Т. М. Башты. - М.: Машиностроение, 1969. - 628 с. ил.
6. Башта, Т. М. Гидравлические приводы летательных аппаратов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1967. - 495 с. схем.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Пособие по компрессорным установкам (Dalva, 1999 г.)
2. Путь энергоэффективности (ООО "ЧКЗ", 2020 г.)
3. Технические решения, машины и оборудование (ООО "ЧКЗ", 2015 г.)
4. Компрессорные станции, машины и оборудование (ООО "ЧКЗ", 2015 г.)
5. Подготовка сжатого воздуха. Технические решения и оборудования (ООО "ЧКЗ", 2020 г.)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Пособие по компрессорным установкам (Dalva, 1999 г.)
2. Путь энергоэффективности (ООО "ЧКЗ", 2020 г.)
3. Технические решения, машины и оборудование (ООО "ЧКЗ", 2015 г.)
4. Компрессорные станции, машины и оборудование (ООО "ЧКЗ", 2015 г.)
5. Подготовка сжатого воздуха. Технические решения и оборудования (ООО "ЧКЗ", 2020 г.)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Свешников, В.К. Станочные гидроприводы: справочник. [Электронный ресурс] : справ. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2008. — 640 с. https://e.lanbook.com/book/778
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Квашнин А. И. Гидравлический привод и средства автоматики. Проектирование объемного гидропривода: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/160431

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
3. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)
4. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(30.10.2017)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	314 (2)	Иллюстративные материалы в электронном виде для демонстрации на проекторе, подготовленные профильным предприятием ООО "Челябинский компрессорный завод"
Практические занятия и семинары	442а (2)	Учебные стенды по пневмоприводу
Практические занятия и семинары	431 (2)	Учебные стенды по гидроприводу