МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Прикладной гидромеханики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной дисциплины

«Пневматический привод и средства автоматики»

Направление подготовки (специальность) 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Направленность подготовки (профиль) Автоматизированное проектирование машиностроительных гидросистем

> Квалификация выпускника бакалавр

> > Форма обучения очная

> > > УФА 2015

д.т.н., профессор Целищев В.А.

Заведующий кафедрой: ______д.т.н., профессор Целищев В.А.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Пневматический привод и средства автоматики»* является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии c требованиями образовательного Федерального государственного стандарта высшего образования направлению подготовки бакалавриата 13.03.03 ПО Энергетическое машиностроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "1" октября 2015 г. № 1083.

Целью освоения дисциплины является: формирование комплекса базовых знаний, представлений и навыков, связанных с основами рабочего процесса в современных системах пневматических проводов, методами их моделирования, основными этапами проектирования, способами аналитической оценки газодинамических характеристик и параметров технического совершенства пневматического оборудования

Задачи:

- проведение 1. Постановка, планирование научно-И исследовательских работ теоретического и прикладного характера при разработке новых пневмоагрегатов; разработка перспективных И конструкций пневматических машин, систем и оборудования.
- 2. Создание прикладных программ расчета течений рабочей среды в пневматических машинах, системах и оборудовании; разработка моделей физических процессов в современных устройствах систем пневматических приводов (СГиППр) спецтехники; разработка новых методов экспериментальных исследований СГиППр; анализ результатов исследований СГиППр и их обобщение.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	готовностью	ПК-9	о методах	разрабатывать	навыками
	разрабатывать		графического	перспективные	применения
	и применять		представления	пневматические	методов
	энергоэффекти		объектов	схемы	графического
	вные машины,		энергетического		представления
	установки,		машиностроения,		объектов
	двигатели и		схем и		энергетического
	аппараты по		современных		машиностроения,
	производству,		систем и агрегатов		схем и систем
	преобразовани		энергетических		
	ЮИ		установок,		
	потреблению		элементов		
	различных		гидропневмоавтом		
	форм энергии		атики и		
			вспомогательных		
			устройств (баки,		
			фильтры,		

			теплообменники)		
	способностью	ПК-13	о принципах	осуществлять	Навыками
	осуществлять		действия и	монтажно-	монтажно-
	монтажно-		конструкции	наладочные работы	наладочных работ
	наладочные		современных	перспективных	на объектах
	работы на		систем и агрегатов	пневматических	профессионально
	объектах		энергетических	схем специальных	й деятельности
	профессиональ		установок, систем	машиностроительн	
	ной		управления	ых и авиационных	
	деятельности		спецтехники;	гидросистемы;	
			основы теории		
			проектирования		
			автоматизированн		
			ых пневмосистем		
			и их устройств		
2	способностью	ПК-14	основы испытаний	участвовать в	методами
	осуществлять		автоматизированн	испытаниях	сервисно-
	сервисно-		ых пневмосистем	объектов	эксплуатационных
	эксплуатацион		и их устройств;	профессиональной	работ на объектах
	ные работы на			деятельности по	профессионально
	объектах			заданной программе	й деятельности
	профессиональ				
	ной				
	деятельности				

Содержание разделов дисциплины

N	2 Наименов	Наименование и содержание разделов							
1	Основы	термодинамических	И	физических	процессов	В			
	пневматических приволах.								

Классификация пневматических систем. Преимущества и недостатки пневматических систем. Применение пневматических систем. Основные параметры пневматических устройств: условный проход, диапазон давлений, расходная характеристика, управляющее усилие, параметры выхода, утечки воздуха, время срабатывания, частота включений, надёжность привода, габаритные характеристики. Основные параметры сжатого воздуха. Классификация пневматических Основные приводов. параметры пневматических приводов.

Основные закономерности течения газа в проточной части пневматического привода. Основные процессы в пневматических приводах: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатический, политропический. Приближённые расчёты течения газа в трубопроводе: течение газа через местные сопротивления, переход из подкритического режима течения к надкритическому режиму течения.

Основные элементы системы подготовки сжатого воздуха: изучение характеристик и конструкций теплообменника, влагоотделителя, ресивера, редукционного клапана, маслораспылителя. Вопросы эксплуатации пневматических приводов при применении основных элементов системы подготовки сжатого воздуха. Устройство центробежного компрессора. Методика расчёта центробежного компрессора. Изучение конструкций центробежных компрессоров. Устройство осевого компрессора. Особенности

течения в плоской решётке при больших дозвуковых скоростях. Методика расчёта осевых компрессоров. Основные особенности характеристик компрессоров. Безразмерные и приведённые характеристики. Влияние изменения характеристик свойств газа на работу компрессоров. Работа компрессора на сеть. Задачи и основные способы регулирования компрессоров.

2 Пневмооборудование. Конструкция и расчёт.

Изучение основных типов пневмодвигателей поступательного движения. Классификация поршневых пневмоцилиндров. Изучение конструкций Поршневые конструкций пневмоцилиндров. позиционеры изучение Изучение позиционеров. Расчёт пневмоцилиндров. основных типов конструкции расчёт мембранных пневмодвигателей. Поворотные пневмодвигатели - классификация, изучение основных типов поворотных пневмодвигателей. Основные параметры пневмодвигателей поступательного движения. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта пневмодвигателей.

Классификация, изучение основных типов поворотных пневмомоторов: пластинчатые, шестерённые, поршневые, мембранные, винтовые, турбинные. пневмомоторов. Основные параметры Конструкция И расчёт пневмодвигателей технической поворотного движения. Вопросы эксплуатации, обслуживания и ремонта пневмодвигателей. Применение пневмомоторов. Изучение современных комбинированных пневмомоторов. Основные преимущества и недостатки комбинированных пневмомоторов.

Пневматические распределители. Классификация по видам управления. изучение основных типов пневматических распределителей. Конструкция и расчёт пневматических распределителей. Основные параметры пневматических распределителей. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта пневматических распределителей. Применение пневматических распределителей. Активный И пассивный клапаны управления. Уплотнения в пневматических распределителях. Основные этапы обработки гильзы и золотника пневматического распределителя.

Пропорциональные пневматические распределители: ЭГУ типа соплозаслонка, струйный распределитель. Конструкция и расчёт пневматических распределителей. Основные пропорциональных пропорциональных пневматических распределителей. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта пропорциональных пневматических распределителей. Применение пропорциональных пневматических распределителей. Конструкция и расчёт проточной части пропорционального пневматического распределителя в современных CAD пакетах: Ansys CFX, Cosmos Flow Works. Изучения основных этапов расчёта, проведение и анализ результатов расчёта в математических пакетах Maple, Mathcad. Параметры течения воздуха. Основные преимущества и недостатки пневматических пропорциональных распределителей. Характеристики пропорциональных распределителей: пневматических статические И динамические характеристики.

Пневматические клапаны направляющей аппаратуры. Классификация клапанов направляющей аппаратуры: обратный клапан, управляемый и

неуправляемый предохранительные клапаны, пневмодроссель. Конструкция и расчёт пневматических клапанов. Основные характеристики пневматических клапанов. Основные параметры пневматических клапанов. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта пневматических клапанов. Применение пневматических клапанов.

Классификация уплотнений: уплотнения подвижных неподвижных соединений: кольца круглого и прямоугольного сечения, защитные кольцо, манжеты и шевронные кольца, металлические уплотнительные кольца. Основные технические требования к уплотнительным канавкам уплотнений. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания ремонта основных Изучение уплотнительных соединений. типов соединений арматуры пневматики.

Цель и состав информационной техники. Приборы и преобразователи, используемые для измерения давления. Технические средства измерения температуры. Технические средства измерения расхода. Средства измерения физико-химических свойств жидкости и газа. Подключение информационной техники к автоматизированной системе управления. Вторичные приборы информационной системы пневмоавтоматики.

Цель и состав системы алгебры логики. Классификация системы алгебры логики: путевые и конечные переключатели, входные устройства и выходные устройства ручные и автоматизированные, устройства информации, элементы алгебры логики низкого, среднего и высокого давлений, порядок разработки пневматических принципиальных схем. К системам управления алгебры математической логики и функции двух переменных. Основные параметры алгебры логики. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта элементов алгебры логики. Применение основных элементов алгебры логики. Логические клапаны управления: «и» и «или». Изучение конструкции. Реализация логической строки. Приборы универсальной системы элементов промышленной пневмоавтоматики.

Техника получения и применение вакуума. Количественная оценка герметичности вакуумной системы. Методы обнаружения мест натекания. Течеискатели. Основные требования к вакуумным системам. Материалы вакуумных систем. Вопросы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта элементов вакуумной системы. Применение основных элементов вакуумной системы. Конструкция и расчёт элементов вакуумных систем.

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.