

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

**Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах**

**Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Заочная**

**Рабочая программа дисциплины  
ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМОАВТОМАТИКИ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.02.04</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>7 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>7 семестр - 8 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>7 семестр - 8 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>7 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>7 семестр - 160,2 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>7 семестр - 1,5 часа;</b>
<b>включая:</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>7 семестр - 0,30 часа;</b>

**Москва 2023**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Шилин Д.В.	
Идентификатор	R495daf18-ShilinDV-59db3f0e	

Д.В. Шилин

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Вершинин Д.В.	
Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249	

Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Бобряков А.В.	
Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	

А.В. Бобряков

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** освоение расчетов и изучение типовых устройств, предназначенных для приведения в движение машин и механизмов посредством пневматической энергии.

### **Задачи дисциплины**

- приобретение навыков составления и графического оформления пневматических схем;
- развитие у студентов умения выполнять инженерные расчеты пневматических устройств и приводов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ИД-4пк-1 Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения	<p>знатъ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы конструирования и проектирования для создания элементов пневмоавтоматики и пневмоприводов;</li><li>- свойства воздуха и требования, предъявляемые к нему для систем пневмоавтоматики и приводов;</li><li>- принципы действия пневматических элементов автоматики, исполнительных механизмов и систем энергоснабжения;</li><li>- условные обозначения пневматических устройств.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию.</li></ul>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа						СР							
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль				
1	2	3	4				КПР	ГК	ИККП	ТК			14	15			
1	НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ	32.85	7	2.5	-	2.5	-	0.45	-	0.4	-	27	-		<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Самостоятельное изучение теоретического материала <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 25-36		
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	11.35		1	-	1	-	0.15	-	0.2	-	9	-				
1.2	УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ	11.25		1	-	1	-	0.15	-	0.1	-	9	-				
1.3	ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-				

2	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МОДУЛИ	20.50		1.0	-	1.0	-	0.30	-	0.2	-	18	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Самостоятельное изучение теоретического материала <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [1], стр. 50-67
2.1	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
2.2	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
3	УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	20.50		1.0	-	1.0	-	0.30	-	0.2	-	18	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Самостоятельное изучение теоретического материала <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [2], стр. 55-63
3.1	УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
3.2	ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
4	ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ	30.75		1.5	-	1.5	-	0.45	-	0.3	-	27	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Самостоятельное изучение теоретического материала <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [2], стр. 110-123
4.1	ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
4.2	РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
4.3	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-	
5	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДА МИ. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМА	39.40		2.0	-	2.0	-	0.50	-	0.4	-	34.5	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Самостоятельное изучение теоретического материала <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [2], стр. 203-216

	Х. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ														
5.1	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-		
5.2	АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-		
5.3	РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ	10.25		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.1	-	9	-		
5.4	ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ	8.65		0.5	-	0.5	-	0.05	-	0.1	-	7.5	-		
	Экзамен	36.00		-	-	-	-	-	-	0.30	-	35.7			
	Всего за семестр	180.00		8.0	-	8.0	-	2.00	-	1.5	0.30	124.5	35.7		
	Итого за семестр	180.00		8.0	-	8.0		2.00		1.5	0.30	160.2			

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### **1. НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ**

##### **1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Классификация пневмоустройств. Применение пневматических систем. Достоинства и недостатки пневмосистем.

##### **1.2. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ**

Основные положения. Принципы построения условных обозначений пневмо и гидроаппаратов. Обозначения устройств управления. Примеры построения условных графических обозначений аппаратов. Изображение устройств для подготовки воздуха. Изображение исполнительных устройств. Изображение пневматических линий. Изображение устройств управления пневмоаппаратурой.

##### **1.3. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ**

Правила изображения пневмораспределителе. Компоновка схемы. Термины и обозначени.

### **2. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МОДУЛИ**

#### **2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Демпфирование. Стандартные цилиндры. Компактные цилиндры. Тандем-цилиндры. Многопозиционные цилиндры. Специальные цилиндры со штоком. Комбинация «цилиндр-распределитель». Бесштоковые цилиндры. Неполноповоротные привод.

#### **2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

Комбинированные модули. Особая группа исполнительных элементов. Механические захваты. Вакуумные захваты. Процедура выбора исполнительного элемент.

### **3. УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

#### **3.1. УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ**

Международные стандарты на распределители. Подключение распределителей к системе управления.

#### **3.2. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Элементы «И» и «ИЛИ». Клапаны выдержки времени. Клапаны последовательности давления и вакуума. Счетчики циклов.

### **4. ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ**

#### **4.1. ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Бесконтактные датчики. Датчики давления.

#### **4.2. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Выбор дросселей и клапанов быстрого выхлопа.

## **4.3. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ**

### **5. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ.**

#### **ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ**

##### **5.1. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ**

Способы построения пневматических систем управления.

##### **5.2. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ**

Логические функции. Основные законы и соотношения алгебры логики. Задание функций с помощью таблицы состояний. Реализация логических функций. Логические функции и их реализация.

##### **5.3. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ**

Реализация функций памяти. Реализация временных устройств. Импульс на включение (импульсатор). Импульс на исчезающий сигнал.

##### **5.4. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ**

Управление пневмоцилиндром одностороннего действия. Управление пневмоцилиндром двустороннего действия.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Условные графические обозначения элементов пневмосхем;
2. Логические функции и их реализация средствами пневмоавтоматики;
3. Булева алгебра;
4. Системы управления пневмоприводами;
5. Пневматические системы управления.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### **Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)**

1. Рассмотрение вопроса применения пневматических систем
2. Рассмотрение условных графических обозначений элементов пневмосхем
3. Рассмотрение системы управления пневмоприводами
4. Рассмотрение вопроса реализации логических функций
5. Рассмотрение примеров построения пневмосхем

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5		
<b>Знать:</b>								
условные обозначения пневматических устройств	ИД-4ПК-1		+				Тестирование/ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МОДУЛИ	
принципы действия пневматических элементов автоматики, исполнительных механизмов и систем энергоснабжения	ИД-4ПК-1				+		Тестирование/ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ	
свойства воздуха и требования, предъявляемые к нему для систем пневмоавтоматики и приводов	ИД-4ПК-1			+			Тестирование/УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
методы конструирования и проектирования для создания элементов пневмоавтоматики и пневмоприводов	ИД-4ПК-1					+	Тестирование/СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ	
<b>Уметь:</b>								
выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию	ИД-4ПК-1	+					Тестирование/НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ	

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**7 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МОДУЛИ (Тестирование)
2. НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ (Тестирование)
3. УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ (Тестирование)
2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. М. Д. Лемберг- "Релейные системы пневмоавтоматики", Издательство: "Энергия", Москва, 1968 - (145 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110805>;
2. Прусенко, В. С. Элементы пневмоавтоматики для регулирования тепловых процессов / В. С. Прусенко. – М-Л : Госэнергоиздат, 1961. – 271 с. – (Б-ка по автоматике ; Вып. 37)..

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ -  
<https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ -  
<http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" -  
<https://www.polpred.com>

### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Тип помещения</b>	<b>Номер аудитории, наименование</b>	<b>Оснащение</b>
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования	Ж-417/2а, Помещение для	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и

и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования
----------------------	-----------	---

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Элементы пневмоавтоматики

(название дисциплины)

### 7 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ (Тестирование)
- КМ-2 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МОДУЛИ (Тестирование)
- КМ-3 УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (Тестирование)
- КМ-4 ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ (Тестирование)
- КМ-5 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	3	6	9	12	15
1	НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ. ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ						
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	+					
1.2	УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСХЕМ	+					
1.3	ПРАВИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СХЕМ	+					
2	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МОДУЛИ						
2.1	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		+				
2.2	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ		+				
3	УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ. ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ						
3.1	УПРАВЛЯЮЩИЕ (ВЫХОДНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ				+		
3.2	ПРОЦЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				+		

4	ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ					
4.1	ВХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				+	
4.2	РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ				+	
4.3	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ				+	
5	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ. АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ					
5.1	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОПРИВОДАМИ					+
5.2	АЛГЕБРА ЛОГИКИ В ПНЕВМОСИСТЕМАХ					+
5.3	РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ ФУНКЦИЙ					+
5.4	ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ПНЕВМОСХЕМ					+
Вес КМ, %:		20	20	20	20	20