

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет
им. Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал

Кафедра автоматизации технологических процессов и производств



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
на 2019 / 2020 учебный год
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Гидропневмоавтоматика»

Направление подготовки:

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки

«Автоматизация технологических процессов и производств»

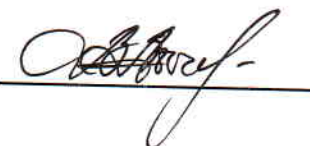
квалификация (степень) выпускника:
бакалавр

Форма обучения:
очная

Рыбница 2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ БЛОКА Б.1.В.ДВ.07.01.
ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) СТУДЕНТАМ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 15.03.04 – «АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ».**

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом №200 Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.03.15 г.

Составитель  В.А. Вычужин, ст. преподаватель

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение типов и принципов действия гидро- и пневмосистем и их звеньев.

Задачи изучения дисциплины:

- получение студентами навыков по выбору элементов гидропневмопривода и методике их расчета;
- изучение распространенных систем гидропневмопривода.

Вышеперечисленные задачи решаются также в процессе прохождения лабораторного практикума.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП).

Дисциплина «Гидропневмоавтоматика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1.В.ДВ.07.01. «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Дисциплина «Гидропневмоавтоматика» является одной из базовых дисциплин в подготовке инженера. Дисциплина знакомит с системами гидропривода и гидропневмоавтоматики, с принципами их построения и основами расчета и проектирования гидравлических и пневматических приводов исполнительных органов металлорежущих станков, и технологической оснастки.

При изучении дисциплины студент знакомится как с системами гидропривода и гидропневмоавтоматики в целом, так и с их отдельными устройствами, применяемыми в технологическом оборудовании.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

Код компетенции	Формулировка компетенции
Общекультурные компетенции (ОК)	
ОК-3	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-5	Способностью к самоорганизации и самообразованию
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-3	Способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент должен:

3.1. Знать:

- типовую структуру систем гидропривода и гидропневмоавтоматики;

- функциональное назначение элементов систем гидропневмоавтоматики и требования, предъявляемые к ним;
- принципы и схемы построения систем гидропневмоавтоматики.

3.2. Уметь:

- рассчитывать и выбирать отдельные элементы систем гидропневмоавтоматики.

3.3. Владеть:

- навыками расчётов системы гидропневмоавтоматики;
- навыками в подборе соответствующего оборудования для организации АСУ ТП.

4. Структура и содержание дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины рассчитана на 1 семестр. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы -144 часов. В том числе 36 часов отводится на лекционные занятия, 36 часов – на практические занятия, 72 часа – на самостоятельную работу.

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам

Семестр	Трудоемкость з.е./часы	Количество часов					Форма итогового контроля	
		В том числе						
		Аудиторных			Контр. раб.	Самост. работа		
8	4/144	Всего	Лекций	Практ. зан.	+	72	Зачет с оценкой	
Итого:	4/144	72	36	36	+	72		

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	
1	Краткая история развития машиностроительной гидравлики	16	4	-	12
2	Гидравлические машины и передачи	28	6	10	12
3	Основные элементы гидропередач	30	8	10	12
4	Гидравлические следящие приводы	22	6	4	12
5	Схемы типовых гидросистем	24	6	6	12
6	Пневматические приводы	24	6	6	12
Итого:		144	36	36	72

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1		Краткая история развития машиностроительной гидравлики		
1		2	Жидкости и газы, применяемые в гидропневмоприводах. Основные свойства рабочих жидкостей.	Интерактивная презентация
1		2	Течение жидкостей по трубопроводам гидросистемы. Гидравлические потери. Гидравлический удар.	Интерактивная презентация
2		Гидравлические машины и передачи		
2		2	Общие сведения о гидромашинных. Основные понятия и определения. Области применения гидроприводов.	Интерактивная презентация
2		2	Классификация насосов и гидродвигателей. Принцип действия динамических и объемных машин. Основные параметры: подача (расход), напор, мощность, КПД.	Интерактивная презентация
2		2	Объемные гидропередачи. Назначение и области применения гидродинамических передач. Классификация объемных гидроприводов.	Интерактивная презентация
3		Основные элементы гидропередач		
3		2	Гидродвигатели, гидроаппаратура, фильтры, гидроаккумуляторы, гидролинии. Силовые гидроцилиндры, их назначение и устройство.	Интерактивная презентация
3		2	Роторные гидродвигатели - гидромоторы. Обратимость роторных насосов и гидромоторов.	Интерактивная презентация
3		2	Гидромоторы роторно-поршневых, пластинчатых, шестеренных и винтовых типов. Высокомоментные гидромоторы.	Интерактивная презентация
3		2	Распределительная и регулирующая аппаратура. Вспомогательные гидроаппараты управления.	Интерактивная презентация
4		Гидравлические следящие приводы		
4		2	Элементы гидроусилителей.	Интерактивная презентация
4		2	Следящие электрогидравлические системы.	Интерактивная презентация
4		2	Чувствительность и точность гидроусилителя. Устойчивость гидроусилителя. Струйные усилители.	Интерактивная презентация
5		Схемы типовых гидросистем		
5		2	Гидросистемы с двухступенчатым усилием. Гидросистемы с электромагнитным усилием.	Интерактивная презентация

		2	Электрогидравлические системы с регулируемым насосом. Системы дроссельного регулирования скорости гидромотора.	Интерактивная презентация	
		2	Системы объемного регулирования скорости гидромотора. Уплотнение соединений гидросистемы. Очистка рабочей жидкости. Резервуары для жидкости.	Интерактивная презентация	
6	6	2	Пневматические приводы		
		2	Элементы пневмоприводов. Пневмодвигатели.	Интерактивная презентация	
		2	Мембранные исполнительные пневмомеханизмы.	Интерактивная презентация	
		2	Распределительная и регулирующая аппаратура пневмосистемы. Типовые пневмоприводы.	Интерактивная презентация	
Итого:		36			

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ разд. дисц-ны	Объем часов	Тема практического занятия	Уч.-нагл. пособия
1	2	10	Классификации гидроприводов по виду движения исполнительного механизма, по методу управления, по виду циркуляции в системе гидропривода. Достоинства и недостатки гидроприводов.	Электрон. метод. м.
2	3	10	Классификации гидроприводов по виду движения исполнительного механизма, по методу управления, по виду циркуляции в системе гидропривода. Достоинства и недостатки гидроприводов.	Электрон. метод. м.
3	4	4	Гидравлические следящие приводы. Электрогидравлические шаговые приводы	Электрон. метод. м.
4	5	6	Регулирующая гидроаппаратура. Клапаны давления: предохранительные, редукционные и разности давления. Типовые схемы включения и исполнения клапанов. Клапаны прямого и непрямого действия.	Электрон. метод. м.
5	6	6	Пневматические системы автоматического регулирования	Электрон. метод. м.
Итого:		36		

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоем- кость (в часах)
Раздел 1	1	Краткая история развития машиностроительной гидравлики. Жидкости и газы, применяемые в гидропневмоприводах. Основные свойства рабочих жидкостей. Течение жидкостей по трубопроводам гидросистемы. Гидравлические потери. Гидравлический удар.	12
Раздел 2	2	Гидравлические машины и передачи. Общие сведения о гидромашинных. Основные понятия и	12

		определения. Области применения гидроприводов. Классификация насосов и гидродвигателей. Принцип действия динамических и объемных машин. Основные параметры: подача (расход), напор, мощность, КПД. Баланс мощности в гидромашинах. Объемные гидропередачи. Назначение и области применения гидродинамических передач. Классификация объемных гидроприводов по характеру движения выходного звена и другим признакам.	
Раздел 3	3	Основные элементы гидропередач. Гидродвигателей, гидроаппаратура, фильтры, гидроаккумуляторы, гидролинии. Силовые гидроцилиндры, их назначение и устройство. Расчет цилиндров, поворотные гидродвигатели. Роторные гидродвигатели - гидромоторы. Обратимость роторных насосов и гидромоторов. Гидромоторы роторно-поршневых, пластинчатых, шестеренных и винтовых типов. Расчет крутящего момента и мощности на валу гидромотора. Регулирование рабочего объема. Высокомоментные гидромоторы.	12
Раздел 4	4	Распределительная и регулирующая аппаратура. Распределители жидкости. Предохранительные и редукционные клапаны. Дроссельные регулирующие устройства. Вспомогательные гидроаппараты управления. Вспомогательные гидроаппараты управления. Гидравлические объемные преобразователи. Гидравлические аккумуляторы. Регулирование скорости гидродвигателей.	12
Раздел 5	5	Гидравлические следящие приводы. Элементы гидроусилителей. Гидроусилитель типа «сопло-заслонка». Следящие электрогидравлические системы. Чувствительность и точность гидроусилителя. Устойчивость гидроусилителя. Струйные усилители. Схемы типовых гидросистем. Гидросистемы с двухступенчатым усилием. Гидросистемы с электромагнитным усилием. Электрогидравлические системы с регулируемым насосом. Системы дроссельного регулирования скорости гидромотора. Системы объемного регулирования скорости гидромотора. Уплотнение соединений гидросистемы. Очистка рабочей жидкости. Резервуары для жидкости.	12
Раздел 6	6	Пневматические приводы. Элементы пневмоприводов. Пневмодвигатели. Мембранные исполнительные пневмомеханизмы. Распределительная и регулирующая аппаратура пневмосистемы. Типовые пневмоприводы.	12
Итого:			72

5. Примерная тематика контрольных работ

Гидравлика

- Классификация, особенности, основные физические свойства рабочих жидкостей.

2. Понятие «идеальная жидкость». Роль идеальной жидкости в исследовании реальных жидкостей.
3. Функции рабочей жидкости в гидроприводе. Основные требования, предъявляемые к рабочим жидкостям.
4. Принцип работы гидравлического пресса. Потери давления в гидроприводе.
5. Устройство, область применения и принцип работы гидравлического привода. Принцип работы гидравлического мультиплексора.
6. Достоинства и недостатки гидравлических приводов. Гидравлический удар.
7. Устройство, область применения и принцип работы гидравлического привода. Принцип работы гидравлического аккумулятора.
8. Область применения и классификация, назначение и основные параметры основных типов насосов.
9. Устройство, принцип работы, достоинства и недостатки роторно-зубчатых насосов (шестерёных, винтовых, геторных).
10. Устройство, принцип работы, достоинства и недостатки роторно-пластиначатых, роторно-поршневых насосов (аксиально-поршневых, радиально-поршневых, кулачковых).
11. Назначение и классификация гидравлических исполнительных двигателей.
12. Назначение, устройство и принцип работы гидродвигателей поступательного, вращательного и поворотного действия. Их достоинства и недостатки.
13. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления расходом жидкости (гидравлических дросселей, регуляторов расхода).
14. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления давлением жидкости (предохранительных, переливных и редукционных клапанов, клапанов разности давления и соотношения давления).
15. Назначение, классификация, устройство и принцип работы направляющей аппаратуры (гидравлических распределителей, обратных клапанов и гидравлических замков).
16. Назначение, классификация, устройство и принцип работы усилителей мощности.
17. Следящий гидропривод, его структура, устройство и принцип работы.
18. Способы очистки жидкости, классы чистоты очистки. Схемы включения фильтров в гидропривод.
19. Назначение, классификация и устройство гидроёмкостей: гидравлических баков и гидравлических аккумуляторов.
20. Способы регулирования скорости рабочего органа технологического оборудования.

Пневматика

21. Особенности, назначение и классификация пневматических приводов технологического оборудования (по источнику рабочей среды, характеру движения выходного звена, возможности регулирования и циркуляции рабочей среды).
22. Устройство, область применения и принцип работы пневматических приводов.
23. Достоинства и недостатки пневматических приводов.
24. Подготовка сжатого воздуха высокого, нормального и низкого давления.
25. Назначение и основные аппараты подготовки сжатого воздуха, их условное графическое обозначение на пневматических схемах.
26. Компрессор, как основной аппарат подготовки сжатого воздуха. Классификация компрессоров.
27. Устройство и принцип работы одноступенчатого компрессора простого действия.
28. Назначение, классификация, устройство и принцип работы регулирующей аппаратуры: пневматических дросселей, редукционных и предохранительных пневмоклапанов.
29. Назначение, область применения, принцип работы пневмогидравлических приводов технологического оборудования.
30. Достоинства и недостатки пневмогидравлических приводов технологического оборудования.

6. Образовательные технологии

<i>Семестр</i>	<i>Вид</i>	<i>Используемые интерактивные</i>	<i>Количество</i>
-----------------------	-------------------	--	--------------------------

	<i>занятия (Л, ПР, ЛР)</i>	<i>образовательные технологии</i>	<i>часов</i>
9	Л	Лекция-визуализация (темы из разделов 1,2,3,4,5,6)	6
Итого:			6

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Для оценки качества усвоения курса используются следующие формы контроля:

- **текущий** – контроль выполнения лабораторных заданий;
- **рубежный** – контрольные работы по разделам;
- **итоговый** осуществляется посредством выполнения курсовой работы и экзамена.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется с помощью ответов на практических занятиях, консультациях, по результатам выполнения контрольных работ.

Вопросы сессионного контроля

Вопросы к зачету

1. Цели, задачи и предмет дисциплины «Гидропневмоавтоматика».
2. Классификация, особенности, основные физические свойства рабочих жидкостей.
3. Понятие «идеальная жидкость». Роль идеальной жидкости в исследовании реальных жидкостей.
4. Функции рабочей жидкости в гидроприводе. Основные требования предъявляемые к рабочим жидкостям.
5. Закон Паскаля.
6. Закон Архимеда.
7. Принцип работы гидравлического пресса.
8. Принцип работы гидравлического аккумулятора.
9. Принцип работы гидравлического мультиплексора
10. Виды движения жидкости. Основные элементы потока жидкости.
11. Уравнение Бернуlli для потока идеальной и реальной жидкости.
12. Основные понятия, термины и определения гидравлических приводов. Потери давления в гидроприводе.
13. Устройство, область применения и принцип работы гидравлического привода.
14. Достоинства и недостатки гидравлических приводов.
15. Область применения и классификация основных типов насосов. Гидравлический удар.
16. Назначение и основные параметры основных типов насосов.
17. Устройство, принцип работы, достоинства и недостатки роторно-зубчатых насосов (шестерённых, винтовых, геторных).
18. Устройство, принцип работы, достоинства и недостатки роторно-пластинчатых, роторно-поршневых насосов (аксиально-поршневых, радиально-поршневых, кулачковых).
19. Назначение и классификация гидравлических исполнительных двигателей.
20. Назначение, устройство и принцип работы гидродвигателей поступательного действия. Их достоинства и недостатки.
21. Назначение, устройство и принцип работы гидродвигателей вращательного действия. Их достоинства и недостатки.
22. Назначение, устройство и принцип работы гидродвигателей поворотного действия. Их достоинства и недостатки.
23. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления расходом жидкости (гидравлических дросселей).
24. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления расходом жидкости (регуляторов расхода).

25. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления расходом жидкости (дросселирующих распределителей).
26. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления расходом жидкости (клапанов соотношения расхода (делителей и сумматоров потока)).
27. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления давлением жидкости (предохранительных, переливных и редукционных клапанов).
28. Назначение, классификация, устройство и принцип работы аппаратуры управления давлением жидкости (клапанов разности давления и соотношения давления).
29. Назначение, классификация, устройство и принцип работы направляющей аппаратуры (гидравлических распределителей).
30. Классификация, устройство и принцип действия аппаратуры для измерения частоты вращения и вращательного момента гидромашин.
31. Назначение, классификация, устройство и принцип работы усилителей мощности.
32. Следящий гидропривод, его структура, устройство и принцип работы.
33. Способы очистки жидкости, классы чистоты очистки. Схемы включения фильтров в гидропривод.
34. Назначение, классификация и устройство гидроёмкостей: гидравлических баков и гидравлических аккумуляторов.
35. Классификация, достоинства и недостатки уплотнителей различного типа.
36. Способы регулирования скорости рабочего органа технологического оборудования.
37. Назначение, классификация, достоинства и недостатки дроссельного регулирования с постоянным и переменным давлением.
38. Способы установки дросселя в гидравлических приводах: «на входе», «на выходе», «на ответвлении».
39. Назначение, классификация, достоинства и недостатки объёмного регулирования.
40. Назначение, достоинства и недостатки объёмно-дроссельного регулирования.
41. Исходные данные для расчёта гидропривода: нагрузка и скорость выходных звеньев (рабочих органов технологического оборудования), цикл нагрузки, диапазон регулирования, условия и режим эксплуатации.
42. Порядок расчёта гидропривода поступательного движения.
43. Порядок расчёта гидропривода вращательного движения.
44. Классификация и назначение схем. Правила составления структурных схем, принципиальных схем и схем соединений.
45. Условные обозначения элементов гидропривода и гидравтоматики на схемах.
46. Особенности, назначение и классификация пневматических приводов технологического оборудования (по источнику рабочей среды, характеру движения выходного звена, возможности регулирования и циркуляции рабочей среды).
47. Устройство, область применения и принцип работы пневматических приводов.
48. Достоинства и недостатки пневматических приводов
49. Подготовка сжатого воздуха высокого, нормального и низкого давления.
50. Назначение и основные аппараты подготовки сжатого воздуха, их условное графическое обозначение на пневматических схемах.
51. Компрессор, как основной аппарат подготовки сжатого воздуха. Классификация компрессоров.
52. Устройство и принцип работы одноступенчатого компрессора простого действия.
53. Назначение, классификация, устройство и принцип работы направляющей аппаратуры: пневмораспределителей, обратных пневмоклапанов, пневмоклапанов быстрого выхлопа, пневмоклапанов последовательности.
54. Назначение, классификация, устройство и принцип работы направляющей аппаратуры: логических клапанов, клапанов выдержки времени.
55. Условное графическое обозначение на пневматических схемах направляющей аппаратуры: пневмораспределителей, обратных пневмоклапанов, пневмоклапанов

- быстрого выхлопа, пневмоклапанов последовательности, логических клапанов, клапанов выдержки времени.
56. Назначение, классификация, устройство и принцип работы регулирующей аппаратуры: пневматических дросселей, редукционных и предохранительных пневмоклапанов.
57. Условное графическое обозначение на пневматических схемах регулирующей аппаратуры: пневматических дросселей, редукционных и предохранительных пневмоклапанов.
58. Назначение, область применения, принцип работы пневмогидравлических приводов технологического оборудования.
59. Достоинства и недостатки пневмогидравлических приводов технологического оборудования.
60. Область применения, достоинства и недостатки элементов пневмоавтоматики: реверсивных распределителей, тормозных золотников.
Назначение, устройство и принцип работы элементов пневмоавтоматики: реверсивных распределителей и тормозных золотников.

Тесты для текущего контроля

1.1. Что такое гидромеханика?

- а) наука о движении жидкости;
- б) наука о равновесии жидкостей;
- в) наука о взаимодействии жидкостей;
- г) наука о равновесии и движении жидкостей.

1.2. На какие разделы делится гидромеханика?

- а) гидротехника и гидрогеология;
- б) техническая механика и теоретическая механика;
- в) гидравлика и гидрология;
- г) механика жидких тел и механика газообразных тел.

1.3. Что такое жидкость?

- а) физическое вещество, способное заполнять пустоты;
- б) физическое вещество, способное изменять форму под действием сил;
- в) физическое вещество, способное изменять свой объем;
- г) физическое вещество, способное течь.

1.4. Какая из этих жидкостей не является капельной?

- а) ртуть;
- б) керосин;
- в) нефть;
- г) азот.

1.5. Какая из этих жидкостей не является газообразной?

- а) жидккий азот;
- б) ртуть;
- в) водород;
- г) кислород;

1.6. Реальной жидкостью называется жидкость

- а) не существующая в природе;
- б) находящаяся при реальных условиях;
- в) в которой присутствует внутреннее трение;
- г) способная быстро испаряться.

1.7. Идеальной жидкостью называется

- а) жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;
- б) жидкость, подходящая для применения;
- в) жидкость, способная сжиматься;
- г) жидкость, существующая только в определенных условиях.

1.8. На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?

- а) силы инерции и поверхностного натяжения;
- б) внутренние и поверхностные;
- в) массовые и поверхностные;
- г) силы тяжести и давления.

1.9. Какие силы называются массовыми?

- а) сила тяжести и сила инерции;
- б) сила молекулярная и сила тяжести;
- в) сила инерции и сила гравитационная;
- г) сила давления и сила поверхностная.

1.10. Какие силы называются поверхностными?

- а) вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;
- б) вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;
- в) вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;
- г) вызванные воздействием атмосферного давления.

1.11. Жидкость находится под давлением. Что это означает?

- а) жидкость находится в состоянии покоя;
- б) жидкость течет;
- в) на жидкость действует сила;
- г) жидкость изменяет форму.

1.12. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?

- а) в паскалях;
- б) в дюоулях;
- в) в барах;
- г) в стоксах.

1.13. Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:

- а) давление вакуума;
- б) атмосферным;
- в) избыточным;
- г) абсолютным.

1.14. Если давление отсчитывают от относительного нуля, то его называют:

- а) абсолютным;
- б) атмосферным;
- в) избыточным;
- г) давление вакуума.

1.15. Если давление ниже относительного нуля, то его называют:

- а) абсолютным;
- б) атмосферным;
- в) избыточным;
- г) давление вакуума.

1.16. Какое давление обычно показывает манометр?

- а) абсолютное;
- б) избыточное;
- в) атмосферное;
- г) давление вакуума.

1.17. Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях?

- а) 100 МПа;
- б) 100 кПа;
- в) 10 ГПа;
- г) 1000 Па.

1.18. Давление определяется

- а) отношением силы, действующей на жидкость к площади воздействия;
- б) произведением силы, действующей на жидкость на площадь воздействия;

в) отношением площади воздействия к значению силы, действующей на жидкость;
г) отношением разности действующих усилий к площади воздействия.

1.19. Массу жидкости заключенную в единице объема называют

- а) весом;
- б) удельным весом;
- в) удельной плотностью;
- г) плотностью.

1.20. Вес жидкости в единице объема называют

- а) плотностью;
- б) удельным весом;
- в) удельной плотностью;
- г) весом.

Ответы

1.1	Г	1.6	В	1.11	В	1.16	Б
1.2	Б	1.7	А	1.12	А	1.17	б
1.3	Б	1.8	В	1.13	Г	1.18	Б
1.4	Г	1.9	А	1.14	В	1.19	Г
1.5	б	1.10	б	1.15	г	1.20	б

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. М.А. Арбузов, А.А. Жарковский. Механика жидкости и газа. Расчет вязкого течения в типовых элементах гидромашин. Учебное пособие, 2016.
2. Элементы и схемы пневмоавтоматики / Т. К. Беренде, Т.К. Ефремова, А.А. Тагаевская, С.А. Юдицкий.– М. : Машиностроение, 1976.– 246 с.
3. Н.М. Вайсман, В.А. Голиков, А.А. Жарковский. Механика жидкости и газа. Гидравлика. Учебное пособие, 2016.
4. А.С. Донской. Моделирование и расчет пневматических приводов. Учебное пособие, 2017.
5. Исаев Ю.М., Коренев В.П. Гидравлика и гидропневмопривод (2-е издание): учебник/ Ю.М. Исаев, В.П. Коренев. — Москва.: Издательский центр «Академия», 2013.-176 с.
6. Лебедев К.Б., Мостовский Н.П. Гидродинамика лопастных насосов: учеб. пособие / К.Б. Лебедев, Н.П. Мостовский. – СПб.: Изд-во ПИМаш (ЛМЗ-ВТУЗ), 2012. – 68 с.
7. Лепешкин, А.В. Гидравлические и пневматические системы/А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин; под ред. проф. Ю.А. Беленкова.- 2-е изд. стер.- М.: Изд. центр «Академия», 2005.-336 с.
8. П.В. Пугачев, Д.Г. Свобода, А.А. Жарковский. Расчет и проектирование лопастных машин. Расчет вязкого течения в лопастных гидромашинах с использованием пакета ANSYS CFX. Учебное пособие, 2016.
9. Попов, Д.Н., Механика гидро-и пневмоприводов: Учеб для вузов /Д.Н Попов. - М.: Изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. -320с.
10. Свешников В.К. Станочные гидроприводы. Справочник. – М.: Машиностроение, 2008.

8.2. Дополнительная литература:

1. Математические модели систем пневмоавтоматики. Ю.Л. Арзуманов, Е.М. Халатов, В.И. Чекмазов, К.П. Чуканов. Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
2. Гойдо М.Е. Проектирование объемных гидроприводов. – М.: Машиностроение, 2009.
3. Редько П.Г. Повышение безотказности и улучшение характеристик электро-гидравлических следящих приводов. ИЦ МГТУ «Станкин», 2002.
4. Стесин, С.П. Гидродинамические передачи /С.П. Стесин, Е.А. Яковенко. – М.: Машиностроение, 1973. – 382 с.

5. Фомичев В.М. Проектирование электрогидравлических усилителей следящих приводов. Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение:

1) ОС Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP;

Интернет-ресурсы:

1. www.news.eltech.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- компьютерный класс для проведения расчетно-графических работ по электроизмерительным устройствам;

- специализированная аудитория для проведения практических занятий по электромеханическим и измерительным устройствам;

- учебные аудитории, читальный зал и абонемент филиала.

Используемая техника: - мультимедийный проектор;

- экран;

- компьютер;

- канал Интернет;

- компьютерный класс для самостоятельной работы студентов.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Гидропневмоавтоматика» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и учебного плана по профилю подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям).

11. Технологическая карта дисциплины

Курс 4 группа РФ16ДР62АТП семестр 8

Преподаватель-лектор ВЫЧУЖИН Виктор Анатольевич

Преподаватели, ведущие практические занятия ВЫЧУЖИН Виктор Анатольевич

Кафедра автоматизации технологических процессов и производств

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам (*если введена модульно-рейтинговая система*) не введена.

Составитель

ст. преподаватель В.А. Вычужин

Зав. кафедрой автоматизации

технологических процессов и производств

доцент В.Е. Фёдоров

Согласовано:

Директор филиала

ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница



профессор И.А. Павлинов