Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

УТВЕРЖДАЮ Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

_20*до* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2020/2021 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.19 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ, ХЛАДО- И ТЕПЛОТЕХНИКИ»

Б1.Б.19.01 МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА Б1.Б.19.02 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА

Направление подготовки 2.15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Профиль подготовки Машины и аппараты пищевых производств Инжиниринг технологического оборудования Для набора 2019 года

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения очная.

Тирасполь, 2020

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы гидравлики, хладо- и теплотехники» /сост. — Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2020 - 18 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к базовой части программы бакалавриата по направлению подготовки 2.15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 технологические машины и оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2015 г. № 1170.

Составитель

/ ст.преп. Юрченко О.Е

/ доцент Юрченко Е.В

«У» ОЗ 2020 г.

© (Юрченко О.Е., 2020 Юрченко Е.В., 2020 © ГОУ ПГУ, 2020

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Б1.Б.19.01 МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА

Целями освоения дисциплины являются:

 изучение законов равновесия и движения жидкостей, и разработка методов использования этих законов для решения прикладных задач по расчету сил гидростатического давления на элементы конструкций машин и механизмов, определению параметров гидравлических систем.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- глубокое усвоение обучающимися физической сущности, изучаемых гидромеханических и термодинамических явлений, знание и понимание законов, лежащих в основе выводов уравнений равновесия и движения жидкости;
- умение применять основные уравнения и расчетные формулы гидравлики для решения инженерных задач по избранной специальности;
- приобретение навыков самостоятельной работы с учебной, справочной и нормативной литературой;
- выработка умений в изложении и оформлении инженерных расчетов в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Б1.Б.19.02 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА Целями освоения дисциплины являются:

 приобретение комплекса знаний по конструкциям гидравлических и пневматических приводов, по вопросам расчета и диагностики гидро- и пневмоприводов.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- ознакомление с основными элементами объемных гидро- и пневмоприводов, лопастными гидромашинами и гидродинамическими передачами, применением гидро-и пневмоприводов в промышленности;
 - формирование умений выбора рабочей жидкости для гидроприводов,
- выполнения стандартных расчетов, диагностики и совершенствования гидро- и пневмоприводов;
- формирование навыков составления схем гидро- и пневмоприводов, а также решения задач по разработке гидравлических и пневматических систем;
 - ознакомление с основами гидропневмоавтоматики

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане –Б1.Б.19

Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б1) учебного плана направления 2.15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ для профилей подготовки «Машины и аппараты пищевых производств», «Инжиниринг технологического оборудования» в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями по математике, физике, приобретенными в школе. Данная дисциплина необходима и обязательна для успешного освоения последующих профильных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций:

Код	Формулирорко компоточниц
компетенции	Формулировка компетенции
ПК-16	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.
ПК-11	способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;
ПК-13	умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Б1.Б.19.01 МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА

3.1. Знать:

- основные законы и понятия гидродинамики и гидростатики;
- фундаментальные физические законы движения жидкостей и газов;
- различные модели реальных потоков жидкостей и газов;
- уравнения движения для различных моделей реальных потоков и методы их решений;
 - основные физические свойства жидкостей и газов;

3.2. Уметь:

- проводить расчеты силы давления на стенки сосудов и труб, гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов, расчет движения жидкости в системах гидроприводов;
 - проводить расчеты силы давления на стенки сосудов и труб;
 - проводить гидравлический расчет простых и сложных трубопроводов;
 - расчет движения жидкости в системах гидроприводов.

3.3. Владеть:

- выполнения гидравлических расчетов с применением справочной литературы;
- пользоваться приборами для измерения основных характеристик течения;
- экспериментальных исследований характеристик течений;
- обработки и анализа экспериментальных данных.

Б1.Б.19.02 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА 3.1. Знать:

- основные параметры рабочей жидкости, физические и эксплуатационные свойства рабочих жидкостей, влияние свойств на работу гидросистем, требования, предъявляемые к рабочим жидкостям;
 - классификацию и принцип действия объемных гидро- и пневмомашин;
 - основные параметры гидравлических и пневматических машин;
 - основы технического обслуживания гидравлических и пневматических машин;
 - принцип действия объемного гидро- и пневмопривода;
 - методы регулирование скорости движения выходного звена;
 - методы динамических и прочностных расчетов гидро- и пневмоцилиндров;
- способы повышения эффективности работы гидропривода, основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта гидропривода;

3.2. Уметь:

- выбирать рабочие жидкости при эксплуатации гидравлических систем транспортных машин;
 - выбирать устройства для очистки и кондиционирования рабочей жидкости;
 - выполнять стандартные виды динамических и прочностных расчетов;
 - диагностировать работу гидроцилиндров;
 - использовать измерительную и регистрирующую аппаратуру;

3.3. Владеть:

- навыками составления схем гидро- и пневмоприводов;
- навыками в проведении технического обслуживания гидро- и пневмоприводов.

4. Структура и содержание дисциплины (модули)

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

		•						
<u> </u>				Вто	м числе			
ени				Ауді	иторных		<u> </u>	
Форма обучения	Семестр	Трудоем кость,з.е. /часы	Bcero	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ <mark>)</mark>	Самостоятельная работа (СР)	Форма контроля
_	3	4/144	58	18	14	26	86	Экзамен
Очная	4	3/108	36	16	10	10	72	Зач/Оц
Ó	Итого:	7/252	94	34	24	36	158	Экзамен Зач/Оц

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

зде	Поличенования раздалар	Количество часов				
pa	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Внеауд.		

			Л	ПЗ	ЛЗ	работа (СР)
Б1. ГА	Б.19.01 МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И					
1	Раздел 1. Жидкости и их основные свойства.	16	2	2		12
2	Раздел 2. Гидростатика.	20	2	2	2	14
3	Раздел 3. Кинематика и динамика жидкости.	32	4	4	8	16
4	Раздел 4. Гидравлические сопротивления и режимы движения жидкости.	30	4	2	8	16
5	Раздел 5. Истечение жидкости через отверстия и насадки.	22	4	2	4	12
6	Раздел 6. Гидравлический расчет трубопроводов.	24	2	2	4	16
MA	Б.19.02 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АШИНЫ И ДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА					
1	Раздел 7. Объемные гидро- и пневмоприводы.	14	4			10
2	Раздел 8. Основные элементы гидравлических и пневматических систем.	32	4	2	4	22
3	Раздел 9. Основы эксплуатации и ремонта гидропривода	38	6	6	6	20
4	Раздел 10. Основы гидропневмоавтоматики.	24	2	2		20
	Итого:	252	34	24	36	158

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

	<u>, </u>					
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия		
Б1.Б	Б1.Б.19.01 Механика жидкости и газа					
		Pa	здел 1 Жидкости и их основные свойства.			
1.	1	2	Определение жидкости. Физические свойства капельных жидкостей. Силы, действующие в жидкости.	ММП		
Ито	го по разделу	2				
		•	Раздел 2 Гидростатика.			
2.	2	2	Гидростатическое давление в точке и его свойства. Основные уравнения статики жидкостей и газов. Сила давления жидкости на плоскую и криволинейную стенки. Удельная энергия жидкостей. Напоры покоящейся жидкости.	ММП		

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
Ито	го по разделу	2		
		Pa	здел 3 Кинематика и динамика жидкости.	
3.	3	2	Основы технической гидродинамики. Гидродинамическое давление. Дифференциальные уравнения движения Эйлера для идеальной жидкости. Живое сечение, расход, средняя скорость и эпюра скоростей.	ММП
4.		2	Уравнение Бернулли для идеального и реального потока и его геометрическая и энергетическая интерпретация.	ММП
Ито	го по разделу	4		
	Раздел 4 Г	идравл	пические сопротивления и режимы движения жидко	сти
5.	2	2	Общие понятия о сопротивлении движению жидкости. Режимы движения жидкостей: ламинарный и турбулентный. Критерий Рейнольдса.	ММП
6.	2	2	Потери напора на трение при ламинарном и турбулентном движении. Формула Дарси – Вейсбаха. Шероховатость.	ММП
Ито	го по разделу	4		
	Pa	здел 5	Истечение жидкости через отверстия и насадки.	
7.	5	2	Истечения через малое отверстие в тонкой стенке при постоянном и переменном напоре. Истечение через насадки. Коэффициенты истечения.	ММП
8.	5	2	Виды сжатия струи. Виды насадок. Коэффициенты расхода, скорости, сжатия струи. Вакуум во внешнем цилиндрическом насадке. Коэффициент расхода системы. Особые случаи истечения жидкости. Давление струи жидкости.	ММП
Итог	го по разделу	4	давление струп жидкости.	
11101	о по разделу			
9.	6	2	Классификация трубопроводов. Обобщенные параметры трубопроводов. Соединение трубопроводов. Гидравлические характеристики трубопроводов. Расчет простых трубопроводов. Напорная характеристика трубопровода. Гидравлический удар в трубах.	ММП
Итог	го по разделу	2		
Ито	го за семестр	18		
Б1.Б	.19.02 Гидрав	личесь	кие машины и гидропневмоавтоматика	
			дел 7 Объемные гидро- и пневмоприводы.	
10.	7	2	Определение гидропривода. Структура и функциональная схема. Классификации гидроприводов. Достоинства и недостатки гидроприводов.	ММП
11.		2	Общие вопросы применения насосов и гидромоторов. Поршневые насосы и гидромоторы. Аксиально-поршневые насосы и гидромоторы. Шестеренные	ММП

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
			насосы. Пластинчатые насосы	
Ито	ого по разделу	4		
	Раздел 8 О	сновні	ые элементы гидравлических и пневматических сис	гем.
12			Гидродвигатели, гидроцилиндры, гидро-моторы,	ММП
		2	назначение, устройство, технические характеристики.	
			Расчёт параметров гидродвигателей.	
13	8		Направляющая аппаратура. Виды управления, схемы,	ММП
		2	особенности управления. Типовые схемы	
		~	гидрораспределителей, их применение в	
			гидроприводах.	
Итс	го по разделу	4		
	Pa	здел 9.	Основы эксплуатации и ремонта гидропривода	
14			Гидравлический следящий привод. Копировальная	ММП
		2	система фрезерного станка,	
	9		устройство, область применения.	
15		2	Техническое обслуживание гидропривода. Запуск,	ММП
		2	типовые неисправности и их устранение	
Ито	ого по разделу	4		
		Pa	здел 10. Основы гидропневмоавтоматики.	
16			Определение пневмопривода. Назначение и структура	ММП
		2	пневмопривода. Принцип действия. Простейшие	
		~	схемы пневмоприводов поступательного и	
	10		вращательного действия.	
17	10		Распределительная пневмоаппаратура: назначение и	ММП
		2	типы распределителей. Контрольно – регулирующая	
		~	аппаратура. Типы пневмодросселей. Редукционные	
			клапаны давления. Схемы включения клапанов.	
Итс	ого по разделу	4		
Ито	го за семестр	16		

Практические занятия

№ п/п	Наименова ние раздела дисциплин ы (модуля)	Объем часов	Наименование практического занятия.	Учебно- наглядные пособия				
Б1.Б.1	Б1.Б.19.01 Механика жидкости и газа							
	Раздел 1 Жидкости и их основные свойства.							
1.	1	2	<i>Практическое №1</i> Международная система единиц СИ. Свойства жидкости и их расчет	МП, КЗ				
Итого	по разделу	2						
			Раздел 2 Гидростатика.					
2.	2	2	Практическое №2 Применение основного уравнения гидростатики на практике. Закон Паскаля.	МП, КЗ				
Итого	по разделу	2						

		Раздел 3	3 Кинематика и динамика жидкости.		
3.		2	Практическое №3 Определение параметров потока, уравнение неразрывности.	МП, КЗ	
4.	3	2	Практическое №4 Плоскость сравнения. Уравнение Бернулли и применение его в расчетной практике.	МП, КЗ	
Итог	о по разделу	2			
		дравличес	∣ кие сопротивления и режимы движения жидко	сти.	
5.	4	2	Практическое №5 Расчетное определение потерь напора по длине трубопровода, определение коэффициента Дарси.	МП, КЗ	
Ітого п	ю разделу	2			
	Pas	цел 5 Исте	чение жидкости через отверстия и насадки.		
6.	5	2	Практическое №6 Определение скорости и расхода при истечении жидкости через отверстия и насадки различных типов.	МП, КЗ	
Итог	о по разделу	2			
		Раздел 6	Гидравлический расчет трубопроводов.		
7.	6	2	<i>Практическое №7</i> Расчет коротких трубопроводов	МП, КЗ	
Итог	о по разделу	2			
Ито	го за семестр	14			
Б1.Б.	.19.02 Гидрав	лические м	машины и гидропневмоавтоматика		
		Раздел 7	7. Объемные гидро- и пневмоприводы		
8.	7	2	Практическое №1 Расчет рабочих параметров и выбор типоразмера насоса по каталогу.	МП, КЗ	
Ито	ого по разделу	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Раздел 8 Ос	новные эл	ементы гидравлических и пневматических сис	гем.	
9.		2	Практическое №2 Гидравлический расчет объемного гидропривода вращательного	МП, КЗ	
10.	8	2	движения.		
11.	2		Практическое №3 Гидравлический расчет системы приводов. МГ		
Ит	ого по разделу				
ı		Раздел	10. Основы гидропневмоавтоматики.		
12.	10	2	Практическое №4 Расчет пневмоприводов поступательного действия	МП, КЗ	
Ит	ого по разделу	2			
Ито	ого за семестр	10			

Лабораторные работы

№	Наименован	Объем	Наименование лабораторных	Учебно-
п/п	ие раздела	часов	работ	наглядные

	дисциплины (модуля)			пособия
Б1.Е	5.19.01 Механ і	цка жидко	ости и газа	
			Раздел 2 Гидростатика.	
1.	2	2	Лабораторная работа №1 «Изучение приборов для измерения давления. Определение гидростатического давления»	МП
Ито	го по разделу	2	паростити теского давления	
		Раздел	3 Кинематика и динамика жидкости.	
2.		2	<i>Лабораторная работа №2</i> «Построение	
3.		2	пьезометрической и напорной линий»	МΠ
4.	3	2	<i>Лабораторная работа №3</i> «Определение	МП
5.		2	режимов течения жидкости»	IVIII
Ито	го по разделу	8		
	Раздел 4 Ги	дравличе	том обществ на режимы движения жидкос противления и режимы движения жидкос	ти.
6.		2	<i>Лабораторная работа №4</i> «Определение	
7.		2	потерь напора на трение по длине в прямых трубах постоянного сечения»	МΠ
8.	4	2	<i>Лабораторная работа №5</i> «Определение	
9.		2	коэффициентов местных гидравлических сопротивлений»	МΠ
Ито	ого по разделу	8		
	Разд	дел 5 Исто	ечение жидкости через отверстия и насадки.	
10.		2	Лабораторная работа №6 «Истечение	
11.	5	2	жидкости через отверстия и насадки»	МΠ
Ито	го по разделу	4		
		Раздел 6	Гидравлический расчет трубопроводов	
12.	_	2	Лабораторная работа №7 «Параметрические	N ATT
13.	6	2	испытания центробежного насоса»	МΠ
Ито	го по разделу	4		
Ито	го за семестр	26		
Б1.Е			машины и гидропневмоавтоматика	
	Раздел 8 Ос	новные эд	лементы гидравлических и пневматических сист	ем.
1.	8	2	<i>Лабораторная работа №13</i> Техническое обслуживание гидропривода стенда ВЛ10	МΠ
Ито	го по разделу	2		
	Раз	д е л 9. Осн	овы эксплуатации и ремонта гидропривода	

2. 3.	9	2	Лабораторная работа №7 Дроссельное регулирование скорости поршня на подводе и сливе	МП
4. 5.		2	<i>Лабораторная работа №</i> 8 Одновременное управление двумя гидроцилиндрами	МΠ
Итого	по разделу	8		
Итого	о за семестр	10		

МП – методическое пособие, ММП – мультимедиа-презентация, КЗ -карточки с заданиями

Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Раздел дисципли ны	Тема и вид СРС	Трудое мк. (в час.)			
Б1.Б.	19.01 Механ	ика жидкости и газа				
1	1-6	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов по лабораторным и практическим работам.				
2	1-6	Подготовка к тестированию КТ1 и КТ2.				
Ит	ого часов		24			
		Раздел 1 Жидкости и их основные свойства.				
3		Тема: «Физические свойства жидкости» CPC1. Расчетное задание	6			
4	1	Тема: «Физические свойства жидкости» СРС2. Написание реферата на тему: «Свойства жидкостей и их технические характеристики»	4			
Ит	ого часов		10			
		Раздел 2. Гидростатика.				
5	2	Тема: «Гидростатическое давление» СРС3. Расчетное задание: «Решение задач с использованием основных законов гидростатики: закона Паскаля, закона Архимеда»	6			
6		Тема: «Гидростатика. Потенциальный (пьезометрический) напор» СРС 4: Составить конспект	4			
Ит	Итого часов		10			
		Раздел 3. Кинематика и динамика жидкости.				
7	Тема: «Основы гипролинамики»					

17	7	Оформление отчета по практическим занятиям №1,2 и подготовка к защите.	4	
		of C 5. I de letitoe suguitire.		
l	/	основных параметров» СРС 3: Расчетное задание.	o	
16	7	Тема: «Гидравлические машины-гидронасос, расчет	6	
1.6		СРС 2: Составление конспекта		
	7	подбор его элементов»	4	
15	_	Тема: «Выбор принципиальной схемы гидропривода и		
		СРС 1: Расчетное задание.		
	7	основных параметров»	8	
14		Тема: «Гидравлические машины-гидронасос, расчет		
	<u> </u>	Раздел 7 Объемные гидро- и пневмоприводы.		
Б1.Б	.19.02 Гидраг	влические машины и гидропневмоавтоматика		
		ИТОГО	86	
	Итого часов		12	
	<u> </u>	СРС 7. Изучение специализированной литературы по теме.		
13	6	инженерных трубопроводах»	•	
1.2		Тема: «Способы снижения гидравлических потерь в	4	
12	6	«Гидравлический расчет простого трубопровода»	8	
		СРС 7: Выполнение заданий по вариантам по теме		
		Раздел 6 Гидравлический расчет трубопроводов.		
Итог	о часов		8	
· T		отверстий и насадков под переменным напором»		
		гидродинамического давления при истечении жидкости из		
11	5	СРС 9: Расчетное задание «Определение скорости, расхода и	6	
			_	
		Тема: «Истечение жидкости через отверстия и насадки»		
	Pas	здел 5 Истечение жидкости через отверстия и насадки.		
Ит	ого часов		<u>-</u>	
тт			12	
		СРС 8: Написание реферата		
10		гидроударом»		
10		Различные виды гидравлического удара. Меры борьбы с	4	
	4	Тема: «Гидравлический удар в трубах, формула Жуковского.		
]	«Определение гидравлических потерь»		
9		СРС 7: Выполнение заданий по вариантам по теме	6	
		Тема: «Движение жидкости в напорных трубопроводах»	6	
	Раздел 4 Г		и.	
Ит	ого часов		10	
		процессов. Методы моделирования»		
8		СРС 6: Конспект на тему: «Подобие гидромеханических	4	
		Тема: «Теории подобия в гидравлике»	4	
	4			
		тародинами тоских ларактеристик потока жидкости//		
		гидродинамических характеристик потока жидкости»		

И	того часов		22
	Раздел 8 О	сновные элементы гидравлических и пневматических систе	em.
18		Тема «Сравнительная оценка качества дроссельного и	
		объемного регулирования гидроприводов»	6
		СРС 4:Выполнить расчетное задание.	
19		Тема «Гидропривод с объемным регулированием»	6
		СРС 5: Составление конспекта.	0
20	8	Тема: «Применение гидротрансформаторов в	
	8	промышленных машинах и оборудовании»	8
		СРС 6: Изучение специализированной литературы.	
21		Тема: «Расчет гидропривода»	6
		СРС 7: Расчетное задание.	0
22		Оформление отчета лабораторных работ №1-3 и подготовка	4
		к защите.	7
И	того часов		30
		Раздел 4 Пневмопривод.	
23		Тема: «Структура и основные особенности пневмопривода.	
	5	Основные виды пневмодвигателей»	6
		СРС 8: Составить конспект и вопросы к теме:	
24		Тема: «Устройство и принцип действия пневмо- тормозных	
	5	систем автомобиля»	6
		СРС 9:Написание реферата	
25		Тема: «Применение пневмосистем в гаражном	
		оборудовании»	8
		СРС 10: Изучение специализированной литературы.	
	Итого часов		20
		ИТОГО	72

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3,4	Л	компьютеризированный демонстрационный материал для проведения лекционных занятий, выполненных в программе Power Poit., комплект тестовых материалов и контрольных работ	34
	ЛР	комплект тестовых материалов, виртуальный лабораторный практикум http://www.spbgunpt.narod.ru/lab1.htm	60

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

Вопросы к экзамену по курсу Механика жидкости и газа

- 1. Применение гидравлики в современном машиностроении
- 2. Физические свойства жидкостей: плотность, удельный вес, вязкость.
- 3. Физические свойства жидкостей: сжимаемость, температурное расширение.
- 4. Ньютоновские и неньютоновские жидкости
- 5. Определение вязкости жидкости. Вискозиметр Стокса.
- 6. Силы, действующие в покоящейся жидкости.
- 7. Понятие о гидростатике как разделе гидравлики.
- 8. Гидростатическое давление-первое свойство.
- 9. Гидростатическое давление-второе свойство.
- 10. Приборы для измерения давления.
- 11. Основное уравнение гидростатики
- 12. Виды гидростатического давления.
- 13. Эпюра гидростатического давления.
- 14. Силы давления жидкости на плоскую стенку.
- 15. Равновесие тел погруженных в жидкость.
- 16. Основы теории плавания тел.
- 17. Дифференциальные уравнения равновесия покоящейся жидкости.
- 18. Частные случаи интегрирования уравнений Эйлера.
- 19. Прямолинейное равноускоренное движение сосуда с жидкостью.
- 20. Покой при равномерном вращении сосуда с жидкостью.
- 21. Сила гидростатического давления жидкости на криволинейную стенку.
- 22. Основные понятия гидродинамики: поток, элементарная струйка, линия тока и др.
- 23. Основные понятия гидродинамики: расход, гидравлический радиус, расход, средняя скорость, смоченный периметр и др.
- 24. Виды движения жидкости.
- 25. Уравнение неразрывности для элементарной струйки жидкости, потока жидкости в гидравлической форме.
- 26. Дифференциальные уравнение неразрывности движения жидкости.
- 27. Дифференциальные уравнения Эйлера для движения идеальной жидкости.
- 28. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.
- 29. Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли.
- 30. Энергетическая интерпретация уравнения Бернулли.
- 31. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости.
- 32. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.
- 33. Два режима течения жидкости, критерий Рейнольдса.
- 34. Возникновение турбулентного и ламинарного течения жидкости.
- 35. Распределение скоростей движения жидкости в круглых трубах.
- 36. Виды гидравлических сопротивлений.
- 37. Гидравлические потери по длине.
- 38. Определение коэффициента гидравлического трения при турбулентном режиме течения жидкости.
- 39. Местные гидравлические сопротивления.
- 40. Внезапное расширение потока. Теорема Борда Карно.
- 41. Внезапное сужение потока.
- 42. Гидравлические потери в диффузоре, конфузоре и при повороте потока.
- 43. Расчёт простого трубопровода. График зависимости потери напора от расхода.
- 44. Расчёт сложных трубопроводов. График зависимости потери напора от расхода.
- 45. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке.
- 46. Виды насадков и истечение жидкости через них.
- 47. Взаимодействие потока с ограничивающими его стенками.

- 48. Кавитация в жидкости.
- 49. .Гидравлический удар в трубопроводах. Процесс распространения ударной волны.
- 50. Скорость распространения гидравлической ударной волны в трубопроводе.

Вопросы к зачету с оценкой по курсу Гидравлические машины и гидропневмоавтоматика

- 1. Структурная схема гидропривода
- 2. Классификация и принцип работы гидроприводов
- 3. Преимущества и недостатки гидропривода
- 4. Характеристика рабочих жидкостей
- 5. Выбор и эксплуатация рабочих жидкостей
- 6. Гидравлические линии
- 8. Расчет гидролиний
- 9. Гидравлические машины шестеренного типа
- 10. Пластинчатые насосы и гидромоторы
- 11. Радиально-поршневые насосы и гидромоторы
- 12. Аксиально-поршневые насосы и гидромоторы
- 13. Механизмы с гибкими разделителями
- 14. Классификация гидроцилиндров
- 15. Гидроцилиндры прямолинейного действия
- 16. Расчет гидроцилиндров
- 17. Поворотные гидроцилиндры
- 18. Золотниковые гидрораспределители
- 19. Крановые гидрораспределители
- 20. Клапанные гидрораспределители
- 21. Напорные гидроклапаны
- 22. Редукционный клапан
- 23. Обратные гидроклапаны
- 24. Ограничители расхода
- 25. Делители (сумматоры) потока
- 26. Дроссели и регуляторы расхода
- 27. Гидробаки и теплообменники
- 28. Фильтры, конструкции, принцип действия.
- 29. Уплотнительные устройства
- 30. Гидравлические аккумуляторы
- 31. Гидрозамки
- 32. Гидравлические реле давления и времени
- 33. Средства измерения
- 34. Классификация гидроусилителей
- 35. Гидроусилитель золотникового типа
- 36. Гидроусилитель с соплом и заслонкой
- 37. Гидроусилитель со струйной трубкой
- 38. Двухкаскадные усилители
- 39. Способы разгрузки насосов от давления
- 40. Дроссельное регулирование
- 41. Объемное регулирование
- 42. Комбинированное регулирование
- 43. Сравнение способов регулирования
- 44. Гидросистемы с регулируемым насосом и дросселем
- 45. Гидросистемы с двухступенчатым усилением
- 46. Гидросистемы непрерывного (колебательного) движения
- 47. Электрогидравлические системы с регулируемым насосом

- 48. Гидросистемы с двумя спаренными насосами
- 49. Питание одним насосом двух и несколько гидродвигателей
- 50. Общие сведения о применении газов в технике
- 51. Особенности пневматического привода, достоинства и недостатки
- 52. Течение воздуха
- 53. Подготовка сжатого воздуха
- 54. Исполнительные пневматические устройства
- 55. Монтаж объемных гидроприводов
- 56. Эксплуатация объемных гидроприводов в условиях низких температур
- 57. Основные неполадки в гидросистемах и способы их устранения

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература:

- 1. Андрижиевский, А. А. Механика жидкости и газа: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим и технологическим специальностям / А. А. Андрижиевский. Минск: БГТУ, 2014. 203 с.
- 2. Гроховский Д.В. Основы гидравлики и гидропривод: Учеб. пособие/ Д.В. Гроховский СПб. Политехника, 2013-236c
- 3. Метревелли В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями: Учеб. пособие для вузов. М.: Высш.шк., 2008.-192с.
- 4. Схиртладзе А.Г., Иванов В.И.(и др) Гидравлика в машиностроении: учебник в 2 частях. 2008г. Ч1 -393с; Ч2-497с Системы гидравлических и пневматических приводов. Конспект лекций/ Московский государственный технологический университет «Станкин». Составитель Сазанов И.И. Москва, 2012 -220с.
- 5. Системы гидравлических и пневматических приводов. Конспект лекций/ Московский государственный технологический университет «Станкин». Составитель Сазанов И.И. Москва, 2012 -220с.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Лепешкин А.В., Михайлин А.А., Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: Учебник. Ч. 1. М.: МГИУ, 2003. 352 с.
- 2. Раинкина Л. Н.. Гидромеханика: Учебное пособие по решению задач -Москва: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2005. 119 с.
- 3. Сологаев В. И. Гидравлика (механика жидкости и газа): Учебное пособие. Омск: Изд-во СибАДИ, 2010. 64 с.
- 4. Триандафилов, А. Ф. Гидравлика и гидравлические машины : учебное пособие / А. Ф. Триандафилов, С. Г. Ефимова ; Сыкт. лесн. ин-т. Сыктывкар : СЛИ, 2012. 212 с

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Лекции по Гидравлике и гидроприводу, видеоуроки и техническая литература: Режим доступа: http://www.techgidravlika.ru/
- 2. Основы гидравлики. Режим доступа: http://k-a-t.ru/gidravlika/1/
- 3. Техническое обслуживание гидравлического привода мобильных машин.. Режим доступа: https://os1.ru/article/7227-tehnicheskoe-obslujivanie-gidravlicheskogo-privoda-mobilnyh-mashin

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Для проведения лабораторных занятий предназначена специализированная лаборатория «Гидравлики» (аудитория 101Д), где размещаются испытательные стенды. По разделу «Гидропневмопривод» имеются гидротренажёры и пневмостенды (аудитория

 (101Γ)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 2 Семестр 3

Группа ИТ19ДР62ТО

Преподаватель – лектор ${\it Юрченко} {\it \ O.E}$

Преподаватель, ведущий практические занятия – Юрченко О.Е

Кафедра Машиноведение и технологическое оборудование

Наименование дисциплины / Курса	Уровень// ступень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)		Статус дисциплины в учебном плане (А, Б, В)		Количество зачетных единиц / кредитов
Механика жидкости и газа	бакалавриат		A		4
Смежн	ые дисципл	ины по учебно	му плану:	<u></u>	
Математика, физика					
БАЗОВЫЙ МОД	(УЛЬ (прове	рка знаний и ум	ений по дисці	иплин	e)
Наименование КОС	Код оценочного средства	Аудиторная или внеаудитори	Минималы количество баллов	K	Максимальное оличество аллов
		-	25	5	0
Лабораторная работа №1	ЛБ1	аудиторная	2	4	
Лабораторная работа №2	ЛБ2	аудиторная	2	4	
Лабораторная работа №3	ЛБ3	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №1	П31	аудиторная	2	4	
Практическоѐ занятие №2	П32	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №3	П33	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №4	П34	аудиторная	2	4	
Контрольная работа (тест)	KP 1	аудиторная	11	2	2
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK		25	5	0
Лабораторная работа №4	ЛБ4	аудиторная	2	4	
Лабораторная работа №5	ЛБ5	аудиторная	2	4	
Лабораторная работа №6	ЛБ6	аудиторная	2	4	
Лабораторная работа №7	ЛБ7	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №5	П35	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №6	П36	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №7	П37	аудиторная	2	4	
Контрольная работа (тест)	KP 2	аудиторная	11	2	2
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA				
	Итого		50	1	00

Составитель, старший преподаватель

О.Е. Юрченко

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 2 Семестр 4

Группа ИТ19ДР62ТО

Преподаватель – лектор Юрченко Е.В

Преподаватель, ведущий практические занятия – Юрченко Е.В

Кафедра Машиноведение и технологическое оборудование

	Уровень образования		Статус		
Наименование	(бакалавриат,		исциплины	Количество	
дисциплины/курса	специалитет, в у		ебном плане	зачетных единиц	
	магистратура)		(А, Б, В)		
Гидравлические машины и	бакалавриат			3	
гидропневмоавтоматика					
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	по учебно	ОМУ ПЛАНУ:			
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверк	а знаний и ум	ений по дисципли	не)		
Тема,	Виды	Аудиторная	Минимальн	ое Максимальное	
задание или мероприятие	текущей	или внеаудиторна	количеств	о количество	
текущего контроля	аттестации	или внеаудиторна	баллов	баллов	
Лабораторная работа №1	ЛБ1	аудиторная	3	6	
Лабораторная работа №2	ЛБ2	аудиторная	3	6	
Практическое занятие №1	П31	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №2	П32	аудиторная	2	4	
Контрольная работа	KP 1	аудиторная	15	30	
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK		25	50	
Лабораторная работа №3	ЛБ3	аудиторная	3	6	
Практическое занятие №3	П33	аудиторная	2	4	
Практическое занятие №4	П34	аудиторная	2	4	
Контрольная работа	KP 2	аудиторная	18	36	
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA		25	50	
		Итог	o 50	100	

Составитель, доцент

_ Е.В. Юрченко

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией инженерно-технического института протокол № от « от « от « от « от ипризнана соответствующей требованиям образовательного стандарта и учебного плана по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Председатель НМК ИТИ

Зав. выпускающей кафедры, доцент

Е.И. Андрианова

В.Г. Звонкий