

# 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: 07.12.2021	

С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** ДВ.1.04.02 Гидроприводы и гидроавтоматика  
**для направления** 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
**уровень** бакалавр **тип программы** Академический бакалавриат  
**профиль подготовки** Гидравлические машины, гидроприводы и  
гидропневмоавтоматика  
**форма обучения** очная  
**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: spirodovnek	
Дата подписания: 06.12.2021	

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент

А. Р. Исмагилов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Исмагилов А. Р.	
Пользователь: ismagilovar	
Дата подписания: 06.12.2021	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Основная цель дисциплины изучить виды гидравлических приводов и области их применения, расчет параметров и характеристик гидроприводов; конструктивные особенности и расчетные соотношения гидравлических и электрогидравлических устройств автоматики, уплотнения.

## **Краткое содержание дисциплины**

Предметом изучения дисциплины являются : виды гидравлических приводов и области их применения, регулирующие гидроаппараты, направляющие гидроаппараты, вспомогательные устройства гидроприводов, основы гидроавтоматики.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ПК-4 способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	Знать: основные концепции и методы организации научной деятельности Уметь: планировать научную деятельность Владеть: методами организации исследовательской деятельности
ПК-5 способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	Знать: основные стандарты технических проектов Уметь: формулировать задачи проектирования Владеть: современными методами автоматизированного проектирования
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: физику процессов в гидроаппаратах Уметь: составлять математическую модель объекта, планировать эксперимент Владеть: методами проведения эксперимента и использования стандартных пакетов программ

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.14 Сопротивление материалов, Б.1.08 Физика, Б.1.17 Теоретическая механика, В.1.09 Механика жидкости и газа	ДВ.1.07.01 Надежность и диагностика гидромашин, гидро- и пневмоприводов

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

Б.1.08 Физика	Свойства жидкостей и газов. Законы механики.
Б.1.17 Теоретическая механика	Основные закономерности движения твердых тел.
Б.1.09 Механика жидкости и газа	Свойства рабочих жидкостей гидроприводов. Основы гидростатики. Основные закономерности движения жидкости. Взаимодействие жидкости с твердыми телами и стенками.
Б.1.14 Сопротивление материалов	Методы прочностных расчетов элементов конструкций.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	144	72
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	48	32	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	120	80	40
Курсовой проект. Курсовой проект посвящен проектированию какого-либо гидроаппарата (предохранительного клапана, редукционного клапана, регулятора расхода, гидроусилителя мощности и т.п.). Расчетно-пояснительная записка состоит из следующих основных разделов: 1) задание на проектируемый гидроаппарат; 2) сведения о области применения данного аппарата, обзор литературы, обоснование выбора типа гидроаппарата и описание его работы; 3) расчет основных параметров и конструктивных размеров гидроаппарата; 4) составление математической модели работы гидроаппарата и построение основных характеристик; 5) список литературы. Графическая часть курсового проекта состоит из двух листов формата А1. На первом листе выполняется сборочный чертеж гидроаппарата, на втором выполняются рабочие чертежи основных деталей гидроаппарата (4-5 деталей).	25	0	25
Подготовка к лабораторным работам	32	32	0
Подготовка к экзамену	15	0	15
Подготовка к аудиторным занятиям	38	38	0
Подготовка к зачету	10	10	0
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах
-----------	----------------------------------	---

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Виды гидравлических приводов и области их применения	4	4	0	0
2	Регулирующие гидроаппараты	30	8	10	12
3	Направляющие гидроаппараты	2	2	0	0
4	Вспомогательные устройства гидроприводов	10	8	0	2
5	Регулирование гидроприводов	10	6	4	0
6	Основы гидроавтоматики	40	20	18	2

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-2	1	Понятие объемного гидропривода. Достоинства и недостатки. Область применения. Основные требования, предъявляемые к рабочим жидкостям. Некоторые свойства рабочих жидкостей. Марки наиболее распространенных масел и области их применения. Общая схема объемного гидропривода. Классификация объемных гидроприводов. Классификация гидравлических устройств. Классификация гидроаппаратов.	4
3	2	Предохранительные клапаны прямого и непрямого действия. Конструкция, принцип действия. Основные расчетные соотношения. Характеристики клапанов. Характеристика насосной установки с переливным клапаном.	2
4	2	Редукционные клапаны. Назначение, особенности конструкции, характеристики. Клапаны разности и соотношения давлений. Примеры использования.	2
5-6	2	Дроссели. Разновидности по виду характеристики. Конструктивные особенности линейных и квадратичных дросселей. Делители потока. Регуляторы расхода. Конструкция, назначение, принцип действия.	4
7	3	Гидораспределители. Основные типы. Золотниковые распределители. Конструктивные особенности. Принцип составления математического описания распределителей. Крановые и клапанные распределители. Обратные клапаны. Управляемые обратные клапаны – гидрозамки. Принцип действия. Конструктивные особенности.	2
8	4	Аккумуляторы. Назначение, конструктивные разновидности. Определение полезного и полного объема газожидкостного аккумулятора. Математическая модель аккумулятора.	2
9-10	4	Обеспечение чистоты рабочей жидкости. Классы чистоты. Способы фильтрации и конструкции фильтров. Принципы расчетов фильтров. Место расположения фильтров в гидроприводах. Уплотнительные устройства гидроприводов. Уплотнения неподвижных соединений. Уплотнения подвижных соединений поступательного и вращательного движений. Уплотнительные устройства гидроприводов. Уплотнения неподвижных соединений. Уплотнения подвижных соединений поступательного и вращательного движений.	4
11	4	Трубопроводы гидроприводов. Выбор диаметра трубопровода, особенности прочностных расчетов. Соединение трубопроводов. Принципы беструбного монтажа. Баки для рабочей жидкости гидросистем. Назначение, конструкция, определение основных параметров.	2
12-13	5	Способы регулирования скорости выходного звена гидропривода. Дроссельное регулирование скорости, основные характеристики. Стабилизация скорости звена при дроссельном регулировании. Способы регулирования скорости выходного звена гидропривода. Дроссельное	4

		регулирование скорости, основные характеристики. Стабилизация скорости звена при дроссельном регулировании.	
14	5	Объемное и объемно-дроссельное регулирование скорости выходного звена гидропривода. Принципы действия, основные характеристики	2
15-17	6	Гидроавтоматика. Основные понятия. Разновидности гидравлических усилителей. Конструкция, принцип действия. Гидроусилитель с цилиндрическим золотником. Конструктивные особенности. Баланс давлений. Силы, действующие на золотник. Обобщенная гидравлическая характеристика.	6
18	6	Гидроусилители со струйной трубкой. Конструкция, принцип действия. Основные характеристики	2
19-20	6	Двухкаскадный гидроусилитель сопло-заслонка , цилиндрический золотник с центрирующими пружинами. Устройство, принцип действия. Основные характеристики.	4
21-22	6	Гидравлические усилители с обратной связью по положению золотника. Разновидности обратных связей, принцип действия, основные уравнения. Гидравлический усилитель мощности с обратной связью по расходу. Назначение, конструкция, принцип действия. Основные характеристики. Гидравлический усилитель мощности с обратной связью по давлению нагрузки. Область применения, устройство, принцип действия, основные характеристики.	4
23	6	Пропорциональная гидроавтоматика	2
24	6	Гидравлический следящий привод. Виды обратных связей. Принцип действия. Основные уравнения движения. Область применения.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-3	2	Рассматривается на примере методика расчета предохранительных и редукционных клапанов	6
4	2	Определение основных параметров дроссельных регуляторов расхода	2
5	2	Определение основных параметров дроссельного делителя потока	2
6-7	5	Определение основных параметров и выбор элементов гидропривода с объемным регулированием скорости	4
8	6	Расчет основных параметров и характеристик гидроусилителя мощности с цилиндрическим золотником	2
9-10	6	Определение параметров и характеристик гидравлического мостика на управляемых дросселях «сопло-заслонка»	4
11	6	Расчет основных параметров и характеристик гидроусилителя со струйной трубкой	2
12-13	6	Определение основных параметров и характеристик двухкаскадного гидроусилителя мощности «сопло-заслонка» – золотник с центрирующими пружинами.	4
14-16	6	Расчет основных параметров 2-х каскадных гидроусилителей «сопло-заслонка» – золотник с обратными связями по положению золотника.	6

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
-----------	-----------	---	--------------

1	2	Исследование характеристик предохранительных клапанов прямого и непрямого действия	2
2	2	Исследование характеристик насосной установки	2
3	2	Исследование характеристик редукционного клапана	2
4	2	Исследование характеристик дросселей	2
5	2	Исследование характеристик регуляторов расхода	2
6	2	Исследование характеристик делителя потока	2
7	4	Исследование характеристик газожидкостного гидроаккумулятора	2
8	6	Знакомство с конструкцией гидравлических усилителей мощности	2

#### 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	Чупраков, Ю.И. Гидропривод и средства гидроавтоматики (раздел 6 - глава II, стр. 22-75, глава III, стр. 75-111). Форенталь, В. И. Гидравлические усилители мощности (раздел 6 - стр. 3-66).	15
Подготовка к лабораторным работам	Элементы гидропривода и гидроавтоматики. Методические указания к лабораторным работам (раздел 2 - стр. 5-20, раздел 4 - стр. 25-28).	32
Подготовка к зачету	Свешников, В.К. Станочные гидроприводы (раздел 1 - глава 1, стр. 5-21; раздел 2 - глава 5, стр. 212-259; раздел 3 - глава 5, стр. 159-212; раздел 4 - глава 5, стр. 259-312, глава 8, стр. 395-506). Башта, Т.М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы (раздел 5 - глава 25, стр. 386-402).	10
Подготовка к аудиторным занятиям	Свешников, В.К. Станочные гидроприводы (раздел 1 - глава 1, стр. 5-21; раздел 2 - глава 5, стр. 212-259; раздел 3 - глава 5, стр. 159-212; раздел 4 - глава 5, стр. 259-312, глава 8, стр. 395-506). Башта, Т.М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы (раздел 5 - глава 25, стр. 386-402). Чупраков, Ю.И. Гидропривод и средства гидроавтоматики (раздел 6 - глава II, стр. 22-75, глава III, стр. 75-111). Форенталь, В. И. Гидравлические усилители мощности (раздел 6 - стр. 3-66).	38
Курсовой проект. Курсовой проект посвящен проектированию какого-либо гидроаппарата (предохранительного клапана, редукционного клапана, регулятора расхода, гидроусилителя мощности и т.п.). Расчетно-пояснительная записка состоит из следующих основных разделов: 1) задание на проектирование гидроаппарат; 2) сведения о области	1. Свешников В.К. Станочные гидроприводы: Справочник. – М.: Машиностроение, 2008. 2. Данилов Ю.А., Кирилловский Ю.Л., Колпаков Ю.Г. Аппаратура объемных гидроприводов: Рабочие процессы и характеристики. – М.: Машиностроение, 1990. 3. Форенталь В.И. Гидравлические усилители мощности: Учебное пособие. –	25

<p>применения данного аппарата, обзор литературы, обоснование выбора типа гидроаппарата и описание его работы; 3) расчет основных параметров и конструктивных размеров гидроаппарата; 4) составление математической модели работы гидроаппарата и построение основных характеристик; 5) список литературы. Графическая часть курсового проекта состоит из двух листов формата А1. На первом листе выполняется сборочный чертеж гидроаппарата, на втором выполняются рабочие чертежи основных деталей гидроаппарата (4-5 деталей).</p>	<p>Челябинск: ЮУрГУ, 2005. 4. Абрамов Е.И., Колесниченко К.А., Маслов В.Т. Элементы гидропривода: Справочник. – Киев: Техника, 1977</p>	
---	---	--

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Работа в малых группах	Лабораторные занятия	Выполнение лабораторных работ малыми группами	16

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Обсуждение в формате круглого стола.	Преподаватель озвучивает вопросы, команды студентов отвечают.

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
Все разделы	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	зачет	1-45
Все разделы	ПК-4 способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	экзамен	1-14
Все разделы	ПК-5 способностью принимать участие в работах по курсовой		1

	расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	проект	
Все разделы	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	экзамен	1-14
Все разделы	ПК-5 способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	экзамен	1-14

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	<p>Проводится в форме письменного опроса. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на подготовку -45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
экзамен	<p>Проводится в форме письменного опроса. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на подготовку -45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 85 %.</p> <p>Хорошо: рейтинг обучающегося за мероприятие 75-84 %.</p> <p>Удовлетворительно: рейтинг обучающегося за мероприятие 60-74 %.</p> <p>Неудовлетворительно: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
курсовый проект	<p>Курсовой проект проводится в форме обсуждения.</p> <p>Студенту задаются вопросы согласно материалу из пояснительной записки. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 85 %.</p> <p>Хорошо: рейтинг обучающегося за мероприятие 75-84 %.</p> <p>Удовлетворительно: рейтинг обучающегося за мероприятие 60-74 %.</p> <p>Неудовлетворительно:</p>

		рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
--	--	---

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
зачет	<p>1. Понятие объемного гидропривода. Основные схемы объемного гидропривода.</p> <p>2. Основные свойства объемного гидропривода. Области его применения.</p> <p>3.Основные требования, предъявляемые к рабочим жидкостям гидроприводов.</p> <p>4.Классификация гидроаппаратов.</p> <p>5.Конструкция, принцип действия, условное графическое изображение предохранительного клапана прямого действия.</p> <p>6.Классификация предохранительных клапанов прямого действия в зависимости от сочетания кромок регулирующего элемента.</p> <p>7.Характеристика предохранительного клапана прямого действия. Недостатки этого клапана.</p> <p>8.Предохранительный клапан непрямого действия. Конструкция, принцип действия, условное графическое изображение, характеристика.</p> <p>9.Основные соотношения для расчета клапана прямого действия. 10.Силы действующие на запорный элемент клапана. Коэффициент нагрузки клапана. Расчет пружины клапана.</p> <p>11.Порядок расчета предохранительного клапана прямого действия.</p> <p>12.Характеристика насосной установки с переливным клапаном.</p> <p>13.Математическая модель предохранительного клапана непрямого действия.</p> <p>14.Конструкция, принцип действия, условное графическое изображение, характеристика редукционного клапана прямого действия.</p> <p>15.Конструкция, принцип действия, условное графическое изображение, характеристика редукционного клапана непрямого действия.</p> <p>16.Конструкция, принцип действия, условное графическое изображение клапанов постоянной разности и соотношения давлений.</p> <p>17.Пример использования клапана постоянной разности давлений для обеспечения последовательного срабатывания 2-х гидроцилиндров.</p> <p>18.Линейные нерегулируемые и регулируемые дроссели. Конструкции, характеристики.</p> <p>19.Квадратичные нерегулируемые и регулируемые дроссели. Конструкции, характеристики.</p> <p>20.Дроссельные делители потока. Конструктивные разновидности, принцип работы, условное графическое изображение.</p> <p>21.Математическая модель дроссельного делителя потока.</p> <p>22.Гидрораспределители. Классификация, условное графическое изображение.</p> <p>23.Распределители с цилиндрическим золотником. Классификация, особенности расчета.</p> <p>24.Силы, действующие на цилиндрический золотник.</p> <p>25.Способы управления золотниковыми распределителями. Условное графическое изображение видов управления.</p> <p>26.Крановые и клапанные распределители. Конструкции, принцип работы.</p> <p>27.Управляемые обратные клапаны(гидрозамки). Конструкция, работа, условное графическое изображение.</p> <p>28.Конструктивные разновидности аккумуляторов.</p> <p>29. Определение полного объема газожидкостного аккумулятора.</p> <p>30. Математическая модель газожидкостного аккумулятора.</p> <p>31. Конструкции механических фильтров. Простейший расчет фильтров.</p> <p>32.Места установки фильтров в гидросистеме.</p> <p>33.Уплотнение неподвижных соединений.</p> <p>34.Уплотнительные устройства при возвратно поступательном движении.</p> <p>35.Уплотнение поверхностей вращательного движения.</p>

	<p>36. Классификация трубопроводов в гидроприводах. Рекомендуемые скорости движения жидкости в трубопроводах различных групп.</p> <p>37. Виды трубного монтажа. Способы заделки металлических труб.</p> <p>38. Разновидности монтажа гидроприводов. Стыковой монтаж.</p> <p>39. Модульный монтаж гидроприводов(на примере конкретной гидросхемы).</p> <p>40. Разновидности гибких трубопроводов. Применение гибких трубопроводов. Способ заделки наконечника гибкого шланга.</p> <p>41. Варианты последовательной установки дросселя в гидроприводе. Характеристика дроссельного регулирования скорости в этом случае.</p> <p>42. Параллельная установка дросселя в гидроприводе. Характеристика.</p> <p>43. Стабилизация скорости при дроссельном регулировании. Принцип действия дроссельного регулятора расхода.</p> <p>44. Объемное регулирование скорости выходного звена гидропривода. Основные принципы регулирования.</p> <p>45. Гидравлическая схема привода вращательного движения с объемным регулированием скорости.</p> <p>Контрольные вопросы к зачету.docx</p>
экзамен	<p>1. Гидравлические усилители мощности с цилиндрическим золотником. Конструктивные разновидности.</p> <p>2. Баланс давлений в гидроусилителе с цилиндрическим золотником.</p> <p>3. Характеристики гидроусилителя с идеальным цилиндрическим золотником.</p> <p>4. Характеристики гидроусилителя с цилиндрическим золотником и начальным протоком жидкости.</p> <p>5. Силы, действующие на золотник гидроусилителя.</p> <p>6. Мощность и к.п.д. гидроусилителя с цилиндрическим золотником.</p> <p>7. Гидроусилитель со струйной трубкой. Конструкция, принцип действия,</p> <p>8. Гидроусилитель “сопло-заслонка”. Конструкция, принцип действия, характеристики.</p> <p>9. Характеристики гидравлического мостика из двух усилителей “сопло-заслонка” без учета собственного сопротивления сопла.</p> <p>10. 2-х каскадный усилитель “сопло-заслонка” - цилиндрический золотник с центрирующими пружинами. Конструкция, принцип действия.</p> <p>11. Линеаризованная математическая модель 2-х каскадного усилителя “сопло-заслонка” - цилиндрический золотник с центрирующими пружинами.</p> <p>12. Конструкция электрогидравлического усилителя с жесткой обратной связью по положению золотника. Линеаризованные уравнения движения.</p> <p>13. Конструкция электрогидравлического усилителя с пружинной обратной связью по положению золотника.</p> <p>14. Электрогидравлический усилитель с гидромеханической обратной связью по положению золотника.</p> <p>Контрольные вопросы гса.doc</p>
курсовый проект	<p>Курсовой проект посвящен проектированию какого-либо гидроаппарата (предохранительного клапана, редукционного клапана, регулятора расхода, гидроусилителя мощности и т.п.). Расчетно-пояснительная записка состоит из следующих основных разделов: 1) задание на проектируемый гидроаппарат; 2) сведения о области применения данного аппарата, обзор литературы, обоснование выбора типа гидроаппарата и описание его работы; 3) расчет основных параметров и конструктивных размеров гидроаппарата; 4) составление математической модели работы гидроаппарата и построение основных характеристик; 5) список литературы. Графическая часть курсового проекта состоит из двух листов формата А1. На первом листе выполняется сборочный чертеж гидроаппарата, на втором выполняются рабочие чертежи основных деталей гидроаппарата (4-5 деталей).</p>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## **Печатная учебно-методическая документация**

### **a) основная литература:**

1. Чупраков, Ю. И. Гидропривод и средства гидроавтоматики Учеб. пособие для втузов по спец. "Гидропневмоавтоматика и гидропривод". - М.: Машиностроение, 1979. - 232 с. ил.
2. Башта, Т. М. 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.
3. Свешников, В. К. Станочные гидроприводы Текст справочник В. К. Свешников. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2008. - 639 с. ил.
4. Гойдо, М. Е. Элементы гидропривода и гидроавтоматики Текст метод. указания к лаб. работам М. Е. Гойдо, А. Б. Шпитов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 57 с. ил.

### **б) дополнительная литература:**

1. Абрамов, Е. И. Элементы гидропривода Справ. Е. И. Абрамов, К. А. Колесниченко, В. Т. Маслов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев: Техника, 1977. - 320 с. ил.
2. Гамынин, Н. С. Гидравлический привод систем управления Учеб. пособие для авиац. вузов и фак. Н. С. Гамынин. - М.: Машиностроение, 1972. - 376 с. ил.
3. Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин Текст учеб. пособие для вузов по направлению 250400 - "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих пр-в" В. В. Лозовецкий. - СПб. и др.: Лань, 2012. - 554 с. ил., табл.

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

Не предусмотрены

### **г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:**

1. Элементы гидропривода и гидроавтоматики. Методические указания к лабораторным работам / М.Е, Гойдо, А.Б. Шпитов // Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2001 - 57 с.
2. Форенталь В.И. Гидравлические усилители мощности: Учебное пособие.—Челябинск:ЮУрГУ, 2005.—104с.
3. Данилов, Ю. А. Аппаратура объемных гидроприводов Рабочие процессы и характеристики. - М.: Машиностроение, 1990. - 272 с. ил.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

## **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная	Свешников, В.К. Станочные гидроприводы: справочник. [Электронный ресурс] : справ. — Электрон. дан. — М. :

		система издательства Лань	Машиностроение, 2008. — 640 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/778">http://e.lanbook.com/book/778</a>
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Фомичев, В.М. Проектирование электрогидравлических усилителей следящих приводов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 44 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/52330">http://e.lanbook.com/book/52330</a>

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. PTC-MathCAD(бессрочно)
3. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
4. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
5. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	022а (2)	Лаборатория гидропривода кафедры «Гидравлика и гидро- пневмосистемы» с набором элементов гидросистем
Лабораторные занятия	431 (2)	Учебные стенды для проведения лабораторных работ, комплект фолий и видеокассеты по гидравлическим средствам автоматики.
Практические занятия и семинары	431 (2)	Учебные стенды для проведения лабораторных работ, комплект фолий и видеокассеты по гидравлическим средствам автоматики.
Лекции	314 (2)	Мультимедийное оборудование