МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИММиМ А.С. Савинов

> > 20.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ГИДРО- И ПНЕВМОПРИВОДА

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

> Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

> > Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Kypc

5

Магнитогорск 2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

и эксп	Рабочая программа рассмотрена и о луатации металлургических машин и 20.02.2020, протокол № 7	добрена на заседании кафедры гоборудования	ы Проектирования
		в. кафедрой	А.Г. Корчунов
	Рабочая программа одобрена метода 20.02.2020 г. протокол № 5	ической комиссией ИММиМ	
	Ι	Іредседатель	А.С. Савинов
	Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПиЭММиО, д-р	техн. наук Вис опшия	_В.В. Точилкин
	Рецензент: гл. механик ООО НПЦ "Гальва", кан	д. техн. наук	В.А. Русанов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр		
Про	токол от20	.г. № <u>—</u>
Зав.	кафедрой	А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр		
Про	токол от20	г. № <u>—</u>
Зав.	кафедрой	А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр		
Про	токол от20	г. №
Зав.	кафедрой	_ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр		
Про	токол от20	г. №
Зав.	кафедрой	_ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр		
Про	токол от20	г. №
Зав.	кафедрой	_ А.Г. Корчунов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Проектирование систем гидро- и пневмопривода» являются:

- 1. Формирование у студентов системы знаний по проблемам проектирования систем гидравлического и пневматических приводов машин.
- 2. Овладение основными принципами построения гидравлических и пневматических схем для решения конкретных конструкторских, технологических и эксплуатационных задач, связанных с системами гидравлического и пневматического приводов в технологических машинах.
- 3. Формирование знаний по выбору новых эффективных систем гидро- и пневмоприводов.
- 4. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию систем гидравлических и пневматических приводов.
- 5. Овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектирование систем гидро- и пневмопривода входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Механика жидкости и газа

Основы проектирования

Теория машин и механизмов

Сопротивление материалов

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Металлургические подъемно-транспортные машины

Механическое оборудование металлургических заводов

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектирование систем гидро- и пневмопривода» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ПК-5 способностьн	о принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и
узлов машинострог	ительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и
использованием ст	андартных средств автоматизации проектирования
Знать	- терминологию по основам расчета и проектирования объектов гидравлического оборудования; - основы расчета и проектирования объектов гидравлического оборудования;
	- этапы и последовательность проектирования объектов
	гидравлического оборудования.

Уметь	- составлять техническое задание, разрабатывать техническое
	предложение на основе знаний технологии и оборудования
	гидравлического оборудования;
	- разрабатывать техническое предложение, выполнять эскизный проект
	на основе знаний технологии и оборудования
	гидравлического оборудования;
	- на основе знаний технологии и оборудования гидравлического
	оборудования металлургических предприятий, проводить
	необходимые проектные расчеты.
Владеть	
Бладеть	- навыками подготовки технической документации при разработке гидравлического оборудования металлургических машин;
	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- навыками проведения расчетов систем гидравлического привода
	металлургических машин и агрегатов.
	ностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических
_	де подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа
-	испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и
деталей выпус	каемой продукции
Знать	- основные определения и понятия в области гидравлических машин и
	оборудования;
	- ранее накопленный опыт подготовки производства новой продукции
	гидравлического оборудования металлургических заводов;
	технологические процессы расчета деталей и узлов гидравлического
	оборудования металлургических заводов
	- особенности испытаний при сдаче в эксплуатацию новых образцов
	изделий гидравлического оборудования металлургических заводов.
	изделий гидравлического оборудования металлургических заводов.
Уметь	-участвовать в работах по доводке и освоению технологических
J MC1B	процессов гидравлического оборудования металлургических заводов;
	-проверять качество монтажа и наладки при испытаниях деталей и
	узлов гидравлического оборудования; участвовать в работах по
	доводке и освоению технологических процессов гидравлического
	оборудования металлургических заводов;
	- применять испытания при сдаче в эксплуатацию новых образцов
	изделий гидравлического оборудования; проверять качество монтажа и
	наладки при испытаниях деталей и узлов гидравлического
	оборудования металлургических заводов.
Владеть	
ПК-13 умение	м проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического
оборудования,	организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт
	их машин и оборудования
Знать	- методы организации профилактического осмотра в области
OHAT D	гидравлического оборудования металлургических заводов;
	- методы проверки технического состояния и остаточного ресурса
	± ± ±
	- методы текущего ремонта технологических машин и оборудования
	гидравлического оборудования; методы организации
	профилактического осмотра в области гидравлического оборудования
	металлургических заводов.

Уметь	- самостоятельно организовывать профилактический осмотр в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - применять методы текущего ремонта технологических машин и оборудования гидравлического оборудования металлургических заводов. Самостоятельно организовывать профилактический осмотр в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - применять методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования гидравлического оборудования металлургических заводов.
Владеть	 -навыками самостоятельной организации профилактического осмотра в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - навыками текущего ремонта технологических машин и оборудования гидравлического оборудования металлургических заводов; - навыками проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования гидравлического оборудования металлургических заводов.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 12,7 акад. часов:
- аудиторная 12 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов
- самостоятельная работа 127,4 акад. часов;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. часа Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт	Аудитор гактная акад. ча	работа асах)	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самс рабс	•	аттестации	
1.								
1.1 Введение. Основные понятия и определения по системам гидропривода металлургических машин. Классификация гидроприводов металлургических маши. Специфика применения приводов металлургических машин и технологических комплексов. Назначение приводов		0,5	0,5	0,5/0,5И	20	изучение материала, подготовка к лабораторному заданию, выполнение контроль-ной работы	Устный опрос, сдача лабораторной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.2 Насосы и насосные установки приводов металлургических машин. Гидравлические цилиндры и моторы приводов металлургических машин.	5	0,5	0,5	0,5/0,5И	20	изучение материала, подготовка к лабораторному заданию, выполнение контроль-ной работы	Сдача лабораторной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.3 Аппаратура гидроприводов металлургических машин. гидропередачи с дроссельным регулированием, с машинным регулированием, основные энергетические соотношения и внешние характеристики, методика расчета и проектирования гидропередач; составление схем		0,5	0,5	0,5	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контроль-ной работы	Сдача лабораторной работы, проверка контрольной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13

1.4 Методика расчета гидравлических систем металлургических машин.	0,5	0,5	0,5/0,5И	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контроль-ной работы	Сдача практической работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.5 Проектирование систем гидравлических приводов. Составление схем гидравлических приводов металлургических машин.	0,5			20	изучение материала, подготовка к лабораторному заданию, выполнение контроль-ной работы	Сдача лабораторной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.6 Основные схемы гидроприводов металлургических машин. Системы управления гидравлическими приводами металлургических машин	1,5		4/0,5И	27,4	изучение материала, подготовка к лабораторному заданию, выполнение контроль-ной работы	Сдача лабораторной ра-боты, проверка контрольной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
Итого по разделу	4	2	6/2И	127,4			
Итого за семестр	4	2	6/2И	127,4		зачёт	
Итого по дисциплине	4	2	6/2И	127,4		зачет	ПК-5,ПК- 12,ПК-13

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Проектирование систем гидро-и пневмопривода» используются традиционная, информационно-коммуникационная образовательные технологии.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Гидро и пневмоавтоматика» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Для проведения лекционных занятий используется презентационное оборудование (проектор, экран, ноутбук).

Для выполнения лабораторных работ используется лабораторный практикум по механике жидкости и газа, который включает в себя:

- учебно-инженерную программу Fluid Sim;
- учебный комплекс «Пневмоавтоматика».

Для выполнения самостоятельных заданий студентам необходим персональный компьютер со стандартным пакетом Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем: учебное пособие / В. С. Нагорный. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1652-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/52612/#1

б) Дополнительная литература:

- 1. Практикум по электрогидроавтоматике : практикум / А. Д. Кольга [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3930.pdf&show=dcatalogues/1/1530503/3930.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Основы функционирования гидро- и электроприводов : практикум / А. И. Курочкин, Д. М. Айбашев, А. М. Филатов, С. В. Подболотов ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4014.pdf&show=dcatalogues/1/1532643/4014.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Точилкин, В. В. Проектирование элементов металлургических машин и оборудования : учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А. Филатова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана.

 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3319.pdf&show=dcatalogue_s/1/1138305/3319.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0975-5. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Гидромеханика : практикум / А. Д. Кольга, В. С. Вагин, А. И. Курочкин, Б. М. Габбасов ; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2017 г.]. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3466.pdf&show=dc atalogues/1/1514288/3466.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Пропорциональный гидропривод : лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. М. Кутлубаев, О. Р. Панфилова, И. Г. Усов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3368.pdf&show=dcatalogues/1/1139178/3368.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
ACKOH Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Гидравлика и гидропривод"	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно
Электронные плакаты по курсу "Гидравлика и гидропривод"	К-227-12 от 11.09.2012	бессрочно
АСКОН Вертикаль в.2014	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
ACKOH ArtisanRenering	Д-506-18 от25.04.2018	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

В соответствии с учебным планом по дисциплине предусмотрены следующие виды занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, консультации, зачет.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения занятий для проведения практических занятий:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

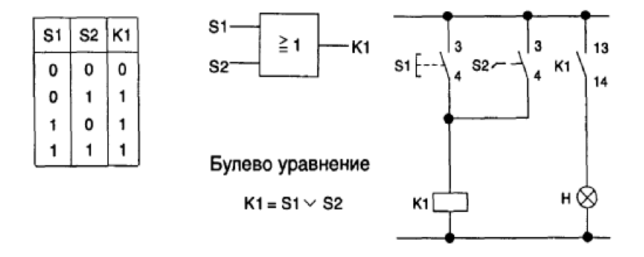
Примерные задания на лабораторных занятиях

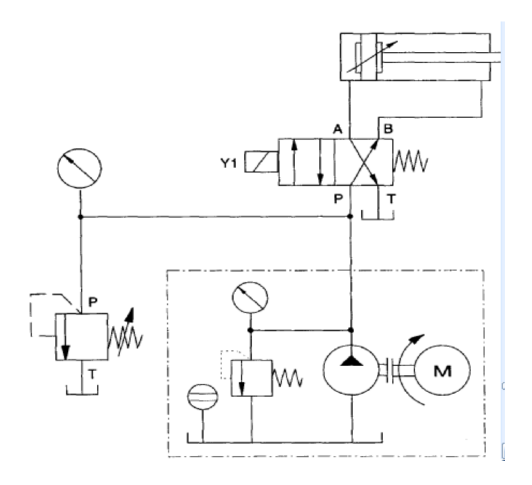
- 1. Разработать гидравлическую (пневматическую) систему управления цилиндром одностороннего действия. Управление непрямое, с использованием роликов. Приложенная масса груза 20 кг.
- 2. Разработать электрическую систему управления цилиндром одностороннего действия. Приложенная масса груза 50 кг. Предусмотреть регулирование скорости прямого хода штока. При достижении давления в поршневой полости 4,5 МПа, должна загореться сигнальная лампочка. Представить график перемещений , нагрузки, скоростей штока ГЦ.
- 3. Разработать электрическую систему управления цилидром двустороннего действия, с управлением от 4/2 распределителя с электромагнитным управлением без пружин (с ручным дублированием). Представить график перемещений и скоростей штока ГЦ.
- 4. Разработать систему управления для последовательной работы двух ГЦ. Второй ГЦ выдвигается после полного выдвижения первого ГЦ и достижения давления в первом ГЦ давления 4 МПа. Предусмотреть дроссельное регулирование скорости, регулирование давления во втором ГЦ на рабочем ходе.

Примерные задания на практических занятиях Построить программе FluidSim электрогидравлические схемы.

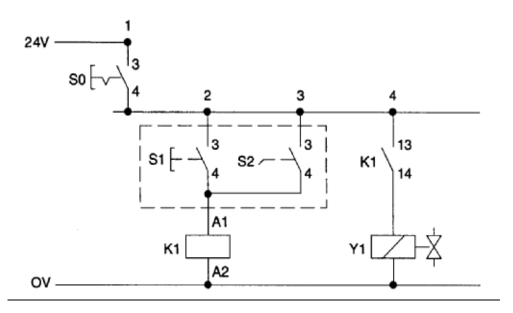
Электрогидравлическая схема с применением дизъюнкции

Для загрузки и выгрузки деталей дверь котла должна быть открыта на короткое время. Для открытия и закрытия двери служит двухсторонний цилиндр. Управление цилиндром возможно, как с помощью ручной кнопки, так и от ножной педали. После окончания воздействия на соответствующую кнопку или педаль цилиндр должен совершить обратный ход и закрыть дверь котла.

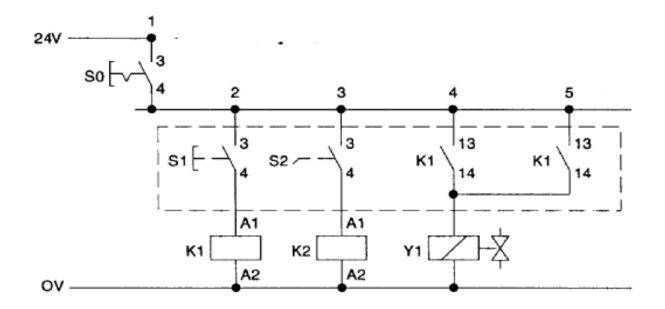




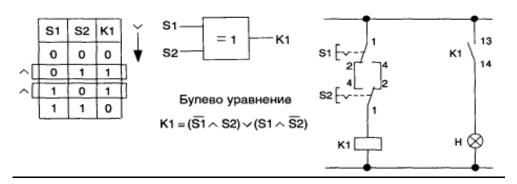
1 электрическая схема

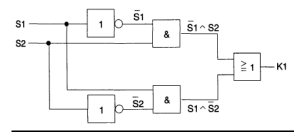


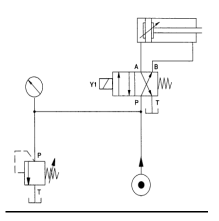
2 электрическая схема



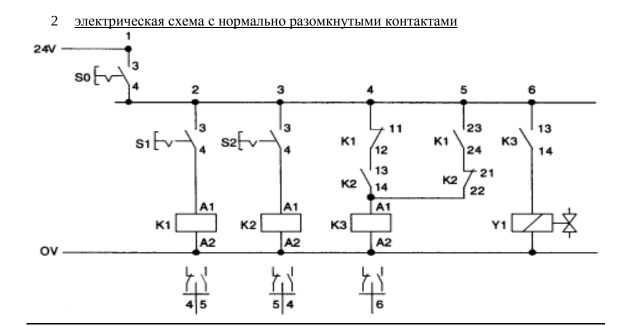
Электрогидравлическая схема с применением логической функции «исключенное «ИЛИ» в схеме (функция НЕ ИЛИ)»







1 электрическая схема с переключающими контактами (самостоятельно)



3. Система управления последовательностью действий по давлению и пути

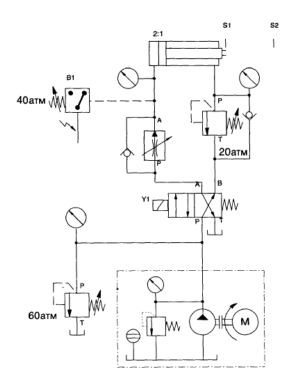
Шаг 1

Заполните функциональную диаграмму. Помните, что условия запуска заданы в описании проблемы. Обозначьте конечный выключатель, который контролирует крайнее верхнее положение штока как S1 и S2 для крайнего нижнего положения.

Элементы			Время, сек
Наименование	Обозначе- ние	Состояние	шаг 1 2 3 4 5
Главный выключатель	SO		
Кнопка ПУСК	S1		
Распределитель	Y1	1	
		0	
Цилиндр	A1	1]
		0	
			7

Шаг 2. Изобразите гидравлическую схему

- Для управления гидравлическим цилиндром примените 4/2 электромагнитный распределитель с пружинным возвратом.
- Понижение скорости должно производиться для потока, текущего в дросселирующий клапан, а не для потока, текущего из него.
- Помните, что вес запрессовочного приспособления создает растягивающую силу на штоке.
- Положение конечного выключателя на схеме обозначается вертикальной чертой ().



Шаг 3.Изобразите электрическую схему

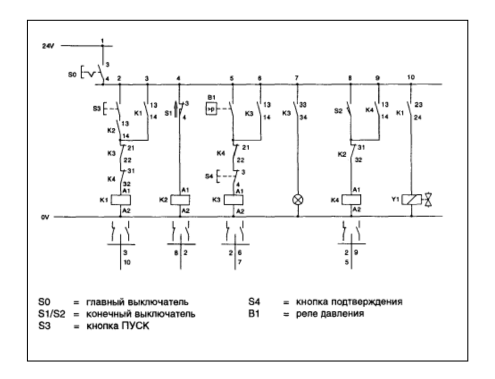
Положения реле:

реле К1 включено: распределитель переключен, шток выдвигается,

реле К2 включено: шток в крайнем втянутом положении,

реле КЗ включено: превышение давления,

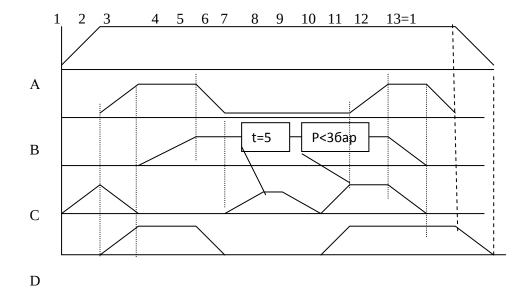
реле К4 включено: шток втягивается



Примерное задание на контрольную работу

Выполнить синтез пневматической системы управления и электрорелейной системы управления. Предусмотреть механическое тормозное устройство для гашения скорости в конце хода пневмоцилиндра E.

	A	В	С	D	Е
Усилие,Н	300	600	400	400	600
Ход, м	0.07	0.35	0.45	0.4	0.6



Е

При синтезе системы управления:

- 1. Предусмотреть возможность вмешательство оператора в работу системы в любой момент времени.
- 2. Предусмотреть блокировку системы управления в случае воздействия на датчики с выходными сигналами z1 и z2.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

	Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		кций в соответствии с технич	че в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных ческими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации
Знать		- терминологию по основам расчета и проектирования объектов гидравлического оборудования; - основы расчета и проектирования объектов гидравлического оборудования; - этапы и последовательность проектирования объектов гидравлического оборудования.	Классификация гидроприводов с пропорциональным управлением. Достоинства и недостатки гидропривода с пропорциональным управлением. Условные обозначения в гидроприводах с пропорциональным управлением. Структура гидропривода с пропорциональным управлением. Гидрораспределители с пропорциональным управлением. Клапаны давления с пропорциональным управлением. Предохранительные клапаны с пропорциональным управлением. Поточные клапаны с пропорциональным управлением. Поточные клапаны с пропорциональным управлением. Приборы контроля гидропривода с пропорциональным управлением. Электронные усилители.
Уметь		- составлять техническое задание, разрабатывать техническое предложение на основе знаний технологии и	Практическое задание Составить принципиальную гидравлическую схему по заданию: При литье под давлением в закрытой литейной форме развивается очень высокое давление. От

Структу рный элемент компете нции	Планируемые	Оценочные средства
	оборудования гидравлического оборудования; - разрабатывать техническое предложение, выполнять эскизный проект на основе знаний технологии и оборудования гидравлического оборудования; - на основе знаний технологии и оборудования гидравлического оборудования гидравлического оборудования металлургических предприятий, проводить необходимые проектные расчеты.	замыкания двух полуформ одна из них (подвижная) оборудуется коленчатым рычажным механизмом. Привод этого механизма осуществляется гидравлическим цилиндром двухстороннего действия. Если в литьевой форме нет детали, то при длительном воздействии на кнопку с ручным управлением S1 форма закрывается. Если форма закрыта, автоматически осуществляется процесс литья под давлением. Отлитая деталь воздействует на конечный выключатель S2 и литьевая форма открывается, Только если деталь будет вынута из формы, можно начинать новый цикл. Сигналы, идущие от датчиков: «Кнопка вкл» (S1) и ""Отливаемая деталь есть в наличии" (S2) — соответствуют входным сигналам по условию задания.

Владеть — навыками анализа технологических процессов, функциональных схем их автоматизации, — навыками построения систем гидропривода металлургических машин и агрегатов; — навыками чтения и построения электрогидравлически х и электропневматически х схем	Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	Владеть	технологических процессов, функциональных схем их автоматизации, — навыками построения систем гидропривода металлургических машин и агрегатов; — навыками чтения и построения электрогидравлически х и электропневматически	Контрольная работа Примерное задание на контрольную работу см. в п.6.

выпускаемой продукции

Знать	- основные определения и Перечень теоретич	еских вопросов к зачету:
	паравин теским машин п	жения по системам гидравлического привода металлургических машин. авлических схем
	- ранее накопленный опыт подготовки производства новой продукции	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	гидравлического	
	оборудования	
	металлургических заводов;	
	технологические процессы	
	расчета деталей и узлов	
	гидравлического	
	оборудования	
	металлургических заводов	
	 особенности испытаний 	
	при сдаче в эксплуатацию	
	новых образцов изделий	
	гидравлического	
	оборудования	
	металлургических заводов.	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
Уметь	- участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов гидравлического оборудования металлургических заводов; - проверять качество монтажа и наладки при испытаниях деталей и узлов гидравлического оборудования; участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов гидравлического оборудования металлургических заводов; - применять испытания при сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий гидравлического оборудования; проверять качество монтажа и наладки при испытаниях деталей и узлов гидравлического оборудования	Эскиз установки Основные требования по гидроприводу: Для того, чтобы при закрытии дверь котла не ударял полного закрытия затормозить. • Торможение можно осуществить с помощью демпи • Можно использовать цилиндр с регулируемым дем	фера (см. эскиз установки).

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
	металлургических заводов.		
Владеть	 навыками участия в работах по доводке и освоению технологических процессов гидравлического оборудования металлургических заводов; навыками проверки качества монтажа и наладки при испытаниях деталей и узлов гидравлического оборудования; навыками испытаний при сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий гидравлического оборудования. 	Контрольная работа Примерное задание на контрольную работу см. в п.6.	
1	ПК-13: умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования		
	- методы организации	Перечень теоретических вопросов к зачету:	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые	Оценочные средства
	профилактического осмотра в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования гидравлического оборудования; - методы текущего ремонта технологических машин и оборудования гидравлического оборудования гидравлического оборудования; методы организации профилактического осмотра в области гидравлического оборудования металлургических заводов.	 Пневматические исполнительные устройства Распределительная пневматическая аппаратура Регулирующая пневматическая аппаратура Типовые схема пневмоприводов с цикловым управлением Типовые схема пневмоприводов с позиционным управлением Элементы электрогидравлических и электропневматических схем Устройства ввода информации в электрогидравлических и электропневматических схемах. Устройства преобразования и обработки информации . Устройства преобразования в электрогидравлических и электропневматических схемах Синтез многотактных систем управления Применение клапана выдержки времени Основные положения алгебры логики
Уметь	- самостоятельно	Практическое задание

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	организовывать профилактический осмотр в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - применять методы текущего ремонта технологических машин и оборудования гидравлического оборудования металлургических заводов. Самостоятельно организовывать профилактический осмотр в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - применять методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования	Составить принципиальную пневматическую схему по заданию: При литье под давлением в закрытой литейной форме развивается очень высокое давление. От замыкания двух полуформ одна из них (подвижная) оборудуется коленчатым рычажным механизмом. Привод этого механизма осуществляется пневматическим цилиндром двухстороннего действия. Если в литьевой форме нет детали, то при длительном воздействии на кнопку с ручным управлением S1 форма закрывается. Если форма закрыта, автоматически осуществляется процесс литья под давлением. Отлитая деталь воздействует на конечный выключатель S2 и литьевая форма открывается, Только если деталь будет вынута из формы, можно начинать новый цикл. Сигналы, идущие от датчиков: «Кнопка вкл» (S1) и ""Отливаемая деталь есть в наличии" (S2) — соответствуют входным сигналам по условию задания.
	гидравлического	

Структу рный элемент компете нции	Планируемые	Оценочные средства
	оборудования металлургических заводов.	S2 S1
Владеть	-навыками самостоятельной организации профилактического осмотра в области гидравлического оборудования металлургических заводов; - навыками текущего ремонта технологических машин и оборудования гидравлического оборудования	Контрольная работа Примерное задание на контрольную работу см. в п.б.

Структу рный элемент компете нции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	металлургических заводов;	
	- навыками проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования гидравлического оборудования металлургических заводов.	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Проектирование систем гидро- и пневмопривода**» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета и сдачи контрольной работы.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме, включает 1 теоретический вопрос и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания зачета:

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания учебного материала по темам курса, знает элементы, описание работы систем гидро-пневмоавтоматики, умеет составлять принципиальные гидравлические и электрические схемы. При этом студент логично и последовательно излагает материал, раскрывает смысл вопроса, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» - выставляется при условии, если студент владеет отрывочными знаниями по темам курса, дает неполные ответы на вопросы из основной литературы, рекомендованной к курсу.