•

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГИДРОПРИВОД И ГИДРО-, ПНЕВМОАВТОМАТИКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль/спедиализация) программы Металлургические машины и оборудование

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

Курс

4

Магнитогорск 2021 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)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

11.02.2021, протокол № 9

Зав. кафедрой

А.Г. Корчунов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 03.03.2021 г. протокол № 4

Председатель

А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

профессор кафедры ПиЭММиО, д-р техн. наук _

ти очения В.В. Точилки

Рецензент:

гл. механик ООО НПЦ "ГАЛЬВА", канд. техн. наук

В.А. Русанов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических					
]	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	№ А.Г. Корчунов			
учебном году на заседании каф	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Проектирования и эксплуата	щии металлургических			
	Протокол от 20 г. Зав. кафедрой	№ А.Г. Корчунов			
учебном году на заседании каф	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Проектирования и эксплуата	щии металлургических			
] 	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	№ А.Г. Корчунов			
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Проектирования и эксплуата				
]	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	№ А.Г. Корчунов			
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Проектирования и эксплуата				
]	Протокол от 20 г. Зав. кафедрой	№ А.Г. Корчунов			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- 1. Формирование у студентов системы знаний по проблемам гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики металлургических заводов.
- 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 гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики машин, агрегатов и оборудования металлургических заводов.
- 4. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики машин, агрегатов и оборудования металлургических заводов.
- 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 Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства 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

Физика

Сопротивление материалов

Теория машин и механизмов

Основы проектирования

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

Механическое оборудование сталеплавильных цехов

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Управление техническими системами

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	

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	- 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	- навыками подготовки технической документации при разработке						
	гидравлического оборудования металлургических машин;						
	- навыками проведения расчетов систем гидравлического привода						
	металлургических машин и агрегатов.						
ПК-13 умением пр	оверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического						
	анизовывать профилактический осмотр и текущий ремонт						
	ашин и оборудования						
Знать	- методы организации 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; 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.						

r						
	ностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических					
	оде подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа					
и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и						
деталей выпу	скаемой 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. 					
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 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.					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 10,7 акад. часов:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов
- самостоятельная работа 129,4 акад. часов;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. часа Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	конт	удитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.								
1.1 Насосы и аппаратура гидравлических систем металлургических машин. Условные обозначения, применяемые в гидравлических и пневматических схемах. Элементы электрогидравлических и электропневматических и электропневматических и электропневматических и электропневматических и устройства преобразования и обработки информации. Устройства преобразования в электрогидравлических и электропневматических и электропневматических и устройства преобразования в расктрогидравлических и улектропневматических и улектропневматических и устройства обработки информации. Устройства обработки информации в электрогидравлических и улектропневматических и улектропневматических и улектропневматических и улектропневматических схемах.	4	1		1	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Устный опрос, сдача лабораторной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13

		1				
1.2 Гидроприводы с электрическим пропорциональным управлением. Пропорциональные электромагниты. Гидравлические аппараты с электрическим пропорциональным управлением.	1	1	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача практической работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.3 Электронные усилители. Электрогидравлические усилители.	0,5	1/0,4И	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача практической работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.4 Аппаратура пневматических систем металлургических машин. Системы подготовки сжатого воздуха. Пневматические исполнительные устройства, распределительная и регулирующая аппаратура.	0,5	1/1И	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача практической работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.5 Пневматические системы управления металлургических машин. Типовые схемы пневмоприводов с цикловым, позиционным и контурным системами управления металлургических машин.	0,5	1	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача практической работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.6 Системы управления гидро- и пневмоприводами металлургических машин и технологических комплексов	0,5	1/1И	29,4	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача практической работы, проверка контрольной работы	ПК-5, ПК-12, ПК-13
1.7 Зачет				Подготовка к зачету	Зачет	ПК-5, ПК-12, ПК-13
Итого по разделу	4	6/2,4И	129,4			
Итого за семестр	4	6/2,4И	129,4		зачёт	
Итого по дисциплине	4	6/2,4И	129,4		зачет	ПК-5,ПК- 12,ПК-13

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства» 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 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/52612

б) Дополнительная литература:

1. Пропорциональный гидропривод [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. М. Кутлубаев, О. Р. Панфилова, И. Г. Усов ; МГТУ. -

Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3368.pdf&show=dcatalogues/1/1139 178/3368.pdf&view=true. - Макрообъект.

- 2. Точилкин В. В. Проектирование элементов металлургических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А. Филатова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3319.pdf&show=dcatalogues/1/1138 305/3319.pdf&view=true . Макрообъект. ISBN 978-5-9967-0975-5.
- 3. Точилкин В.В., Филатов А.М., Иванов С.А., Чиченев Н.А., Кольга А.Д., Вагин В.С. Исследование работы и характеристик элементов гидропривода металлургических машин: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014. 207 с. (допущено УМО по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Металлургические машины и оборудование»). ISBN 978-5-9967-0451-4. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=23783134
- 4. Гидравлический привод и средства автоматизации металлургических машин: учебник для вузов / Чиченев Н.А., Точилкин В.В., Нефедов А.В., Басков С.Н.: Новотроицк, НФ НИТУ «МИСиС», 2017. 198 с. (Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области металлургии в качестве учебника). ISBN 978-5-903472-29-1.
- 5. Гидравлическое оборудование металлургических предприятий: учебник / Вдовин К.Н., Точилкин В.В., Чиченев Н.А. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 299 с. (допущено Учебно-методическим объ-единением вузов по образованию в области металлургии в качестве учебника, обучающихся по направлению Металлургия). ISBN 978-5-9967-0806-2.

в) Методические указания:

- 1. Основы функционирования гидро- и электроприводов [Электронный ресурс] : практикум / В. С. Вагин, А. М. Филатов, А. Д. Кольга [и др.]. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 190 с. : ил., табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf&show=dcatalogues/1/11183 58/868.pdf&view=true . Макрообъект.
- 2. Основы функционирования гидравлических систем металлургического оборудования. Лабораторный практикум по гидроприводу и гидроавтоматике [Текст]: учебное пособие / В. В. Точилкин, А. М. Филатов, В. Д. Задорожный и др.; Новотроицк. фил. Моск. гос. ин-та сталей и сплавов (технологич. ун-та); МГТУ. Маг-нитогорск: [б. и.], 2009. 105 с.: схемы, табл.
- 3. Гидромеханика [Электронный ресурс] : 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). Режим доступа https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3466.pdf&show=dcatalogues/1/1514 288/3466.pdf&view=true Макрообъект.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

1	1 1		
	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	К-227-12 от 11.09.2012	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
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.

Лаборатория «Пневмо-гидроавтоматики» : Стенд по системам управления и гидропневмоавтоматике фирмы «Фесто».

Лаборатория оснащена:

- Учебные фильмы по гидравлическому приводу и гидро-пневмоавтоматике технологических машин.
- Компьютерные программы по системам управления и гидро- пневмоавтоматике фирмы «Фесто».

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

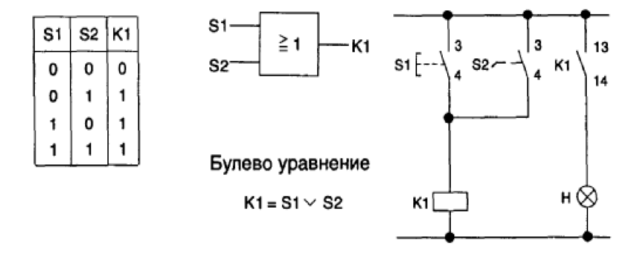
Примерные задания на лабораторных занятиях

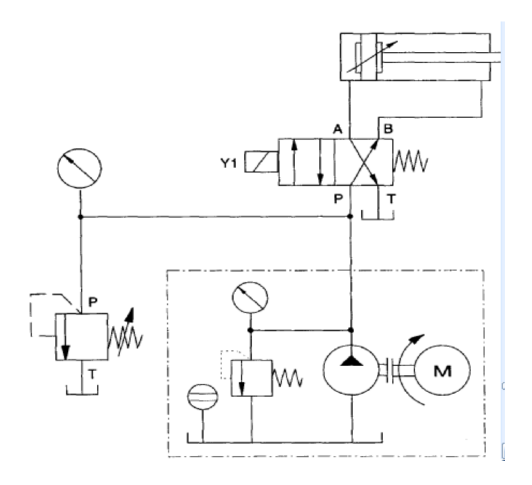
- 1. Разработать гидравлическую (пневматическую) систему управления цилиндром одностороннего действия. Управление непрямое, с использованием роликов. Приложенная масса груза 20 кг.
- 2. Разработать электрическую систему управления цилиндром одностороннего действия. Приложенная масса груза 50 кг. Предусмотреть 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.

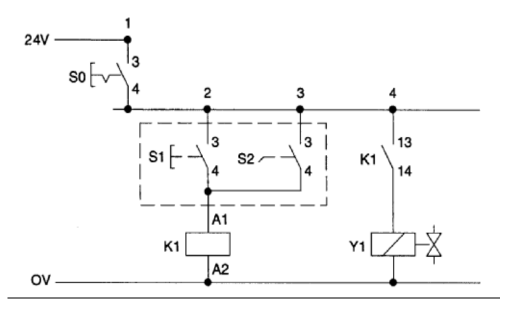
Электрогидравлическая схема с применением дизъюнкции

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.

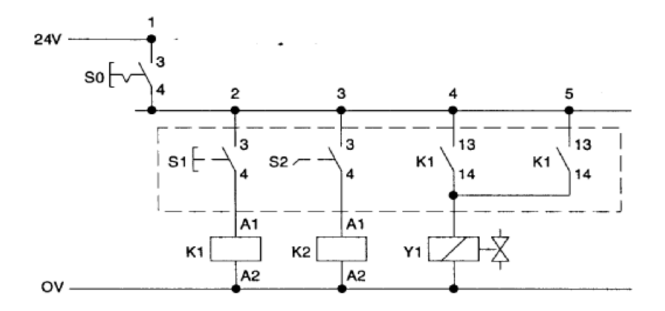




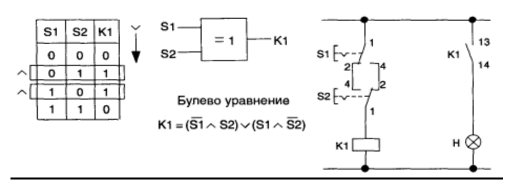
1 электрическая схема

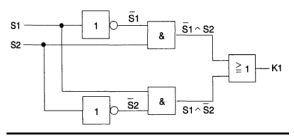


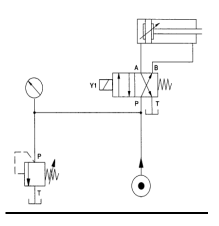
2 электрическая схема



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

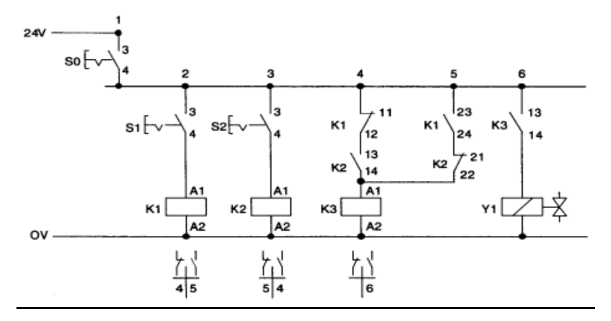






1 электрическая схема с переключающими контактами (самостоятельно)

2 электрическая схема с нормально разомкнутыми контактами



3. Система управления последовательностью действий по давлению и пути

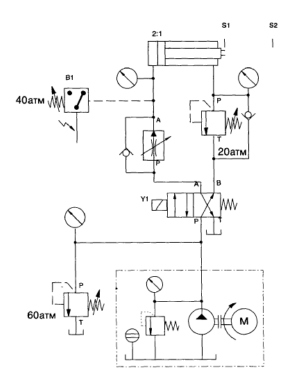
Шаг 1

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	<u></u>	2	3	4	5
Главный выключатель	SO				-	+	+	+
Кнопка ПУСК	S1				+-	+	-	
Распределитель	Y1	1			+	+-		+
		0			+-	+		+
Цилиндр	A1	1			+-	+	+-	
		0			+-	+	-	+
					+-	+	+	+
			1	}		- 1	- 1	

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

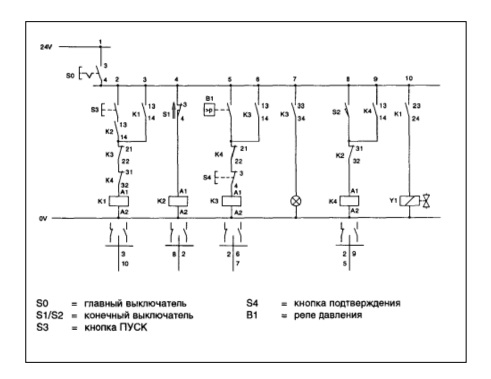
Положения реле:

реле К1 включено: распределитель переключен, шток выдвигается,

реле К2 включено: шток в крайнем втянутом положении,

реле КЗ включено: превышение давления,

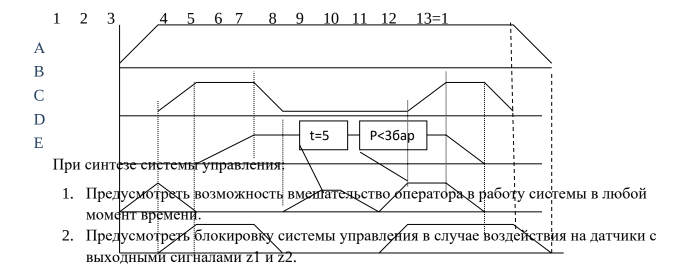
реле К4 включено: шток втягивается



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 Е.

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



Приложение 2

Знать

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

C		
тр		
ук		
ту		
p		
Н		
Ы		
й		
эл		
e	Планируемые	Overveyer to an extende
M	результаты обучения	Оценочные средства
ен	результаты обучения	
T		
ко		
M		
пе		
те		
Н		
Ц		
И		
И		
1 171	(C 10	o o

ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования

элементы

гидро-пневмоавтомат ики, применяемые в металлургических машинах; принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых используемых средств гидропневмоавтоматики принципы построения систем управления технологических машин

основные

Перечень теоретических вопросов к зачету:

- 1. Классификация гидроприводов с пропорциональным управлением.
- 2. Достоинства и недостатки гидропривода с пропорциональным управлением.
- 3. Условные обозначения в гидроприводах с пропорциональным управлением.
- 4. Структура гидропривода с пропорциональным управлением.
- 5. Гидрораспределители с пропорциональным управлением.
- 6. Клапаны давления с пропорциональным управлением.
- 7. Предохранительные клапаны с пропорциональным управлением.
- 8. Поточные клапаны с пропорциональным управлением.
- 9. Приборы контроля гидропривода с

	1	
С тр ук ту р н ы й эл е м ен т ко м пе те н ц и	Планируемые результаты обучения	Пропорциональным управлением. 10. Электронные усилители.
е м ен т ко м пе те н ц	= -	пропорциональным управлением.
		11. Электрогидравлические усилители.
Уметь	 выполнять работы по информационному обслуживанию, управлению и техническому контролю; выполнять анализ гидро- и пневмоэлектрических систем управления контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий 	Практическое задание Составить электрогидравлическую 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 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

С тр ук ту р н ы й эл е м ен т ко м пе те н ц и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		условию задания.
		S1
Владеть	 навыками анализа технологических процессов, функциональных схем их автоматизации, навыками построения систем управления гидро- и пневмоприводом и процессами; навыками чтения и построения и лостроения электрогидравлическ их и электропневматическ их схем 	Контрольная работа Примерное задание на контрольную работу см. в п.6.

C		
тр		
ук		
ту		
p		
Н		
Ы		
й		
ЭЛ		
e	Планируемые	Оценочные средства
M	результаты обучения	одене ные средства
ен		
T		
ко		
M		
пе		
те		
Н		
Ц		
И		
И		

ПК-15 умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Знать	 типовые пакеты прикладных программ анализа работы гидрои пневмосистем; основные методы анализа систем автоматики, принципы построения систем управления гидро- и пневмоприводов технологических машин, Типовые схема пневмоприводов с позиционным управлением Типовые схема пневмоприводов с позиционным управлением Элементы электрогидравлических и электрогидравлических и электрогидравлических и электрогидравлических и электрогневматических и улектропневматических и улектропневматиче
	электропневматических схемах. 8. Устройства преобразования и обработки информации. 9. Устройства преобразования в электрогидравлических и электропневматических схемах 10. Синтез многотактных систем
	управления 11. Применение клапана выдержки времени 12. Основные положения алгебры логики

С тр ук ту р н ы й эл е м ен т ко м пе те н ц и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	 строить принципиальные гидравлические, пневматические и электрические схемы систем управлениея гидро- и пневмоприводом; строить математические модели систем управления; выполнять анализ гидро- и пневмоэлектрических систем управления 	Практическое задание Составить электрогидравлическую схему по заданию: Эскиз установки Демпфер 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 соответ-

С тр ук ту р н ы й эл е м ен т ко м пе те н ц и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ствующую кнопку или педаль цилиндр должен совершить обратный ход и закрыть дверь котла. Основные требования по гидроприводу: Для того, чтобы при закрытии дверь котла не ударялась, нужно ее на коротком расстоянии от полного закрытия затормозить. • Торможение можно осуществить с помощью демпфера (см. эскиз установки). • Можно использовать цилиндр с регулируемым демпфированием в конце хода.
Владеть	 навыками анализа технологических процессов, функциональных схем их автоматизации, навыками построения систем управления гидро- и пневмоприводом и процессами; навыками чтения и построения 	Контрольная работа Примерное задание на контрольную работу см. в п.6.

С		
тр		
ук		
ту		
p		
Н		
Ы		
й		
эл		
e	Планируемые	Overvey, ve en exempe
M	результаты обучения	Оценочные средства
ен	результаты обучения	
T		
ко		
M		
пе		
те		
Н		
ц		
И		
И		
	электрогидравлически	
	Х	
	электропневматическ	
	их схем	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине 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.