МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

УТВЕРЖДАЮ:

Машиностроения и материалообработки

обработи

обра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГИДРОПРИВОД И ГИДРО-, ПНЕВМОАВТОМАТИКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль программы

Металлургические машины и оборудование

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра

Курс

Металлургии, машиностроения и материалообработки Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

4

Магнитогорск 2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденного приказом МОиН РФ от 20 октября 2015 г. № 1170.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования «05» октября 2016 г., протокол № 4

Зав. кафедрой

/ А.Г. Корчунов/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материалообработки «20» октября 2016 г., протокол № 2.

Председатель

/ A.C. Савинов/

Рабочая программа составлена:

профессор, д.т.н.

Атасии / В.В. Точилкин/

/ Р.М. Аксанов/

Рецензент:

гл. механик ООО НПЦ «Гальва»

Лист регистрации изменений и дополнений

программы	Краткое содержание изменения / дополнения	№ протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	02.09.2017. Протокол №1	Elig
Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	04.09.2018. Протокол №1	Elas
Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	04.09.2019. Протокол №1	They
Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	04.09.2019. Протокол №1	They
Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	31.08.2020. Протокол №1	They
	Раздел 8 Раздел 8 Раздел 9	Раздел 8 основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Актуализация материальнотехнического обеспечения дисциплины Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения дисциплины Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного	Раздел 8 Основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Раздел 8 Основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения Раздел 9 Актуализация материальнотехнического обеспечения дисциплины Раздел 8 Основной, дополнительной литературы и перечня дисциплины Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного Протокол №1 Задел 8 Основной, дополнительной литературы и лицензионного Протокол №1

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.08.02 «Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства» являются:

- 1. Формирование у студентов системы знаний по проблемам гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики металлургического производства.
- 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 металлургического производства.
- 4. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики металлургического производства.
- 5. Овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 «Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения Б1.Б.12 «Начертательная геометрия и компьютерная графика», Б1.Б.14 «Теоретическая механика», Б1.Б.20 «Основы проектирования».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при рассмотрении дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Металлургические подъемнотранспортные машины».

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

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

Структурный									
элемент	Планируемые результаты обучения								
компетенции									
ПК 5 способно	ПК 5 способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей								
и узлов машин	и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и								
использование	м 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;								

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
	- разрабатывать техническое предложение, выполнять эскизный проект на основе знаний технологии и оборудования гидравлического оборудования; - на основе знаний технологии и оборудования гидравлического оборудо-
	вания металлургических предприятий, проводить необходимые проектные расчеты.
Владеть	- навыками подготовки технической документации при разработке гидрав- лического оборудования металлургических машин;
	- навыками проведения расчетов систем гидравлического привода металлургических машин и агрегатов.
ПК-12: способі	ностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических
процессов в хо	де подготовки производства новой продукции, проверять качество мон-
	и при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов
	ускаемой продукции
Знать	- основные определения и понятия в области гидравлических машин и оборудования;
	рудования, - ранее накопленный опыт подготовки производства новой продукции гид-
	равлического оборудования металлургических заводов; технологические
	процессы расчета деталей и узлов гидравлического оборудования металлур-
	гических заводов
	- особенности испытаний при сдаче в эксплуатацию новых образцов изде-
	лий гидравлического оборудования металлургических заводов.
Уметь	 участвовать в работах по доводке и освоению технологических процес-
	сов гидравлического оборудования металлургических заводов;
	 проверять качество монтажа и наладки при испытаниях деталей и узлов
	гидравлического оборудования; участвовать в работах по доводке и освое-
	нию технологических процессов гидравлического оборудования металлур-
	гических заводов;
	- применять испытания при сдаче в эксплуатацию новых образцов изде-
	лий 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 технологиче-
Бладеть	ских процессов гидравлического оборудования металлургических заво-
	дов;
	 навыками проверки качества монтажа и наладки при испытаниях
	деталей и узлов гидравлического оборудования;
	 навыками испытаний при сдаче в эксплуатацию новых образцов из-
	делий гидравлического оборудования.
ПК-13: ум	иением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологи-
ческого оборуд	дования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт
	их машин и оборудования
Знать	- методы организации профилактического осмотра в области гидравлическо-
	го оборудования металлургических заводов;
	- методы проверки технического состояния и остаточного ресурса техноло-
	гического оборудования гидравлического оборудования;
	- методы текущего ремонта технологических машин и оборудования гид-
	равлического оборудования; методы организации профилактического
	осмотра в области гидравлического оборудования металлургических за-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	водов.
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 и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 19,3 акад. часов:
 - аудиторная 18 акад. часов;
 - внеаудиторная 1,3 акад. часов
- самостоятельная работа 120,8 акад. часов;
- подготовка к зачету 3,9 акад. часа

		Ауд	иторн	ая		Вид самостоятельной		, , .
		контактная ра-			ная ча-	работы		тен-
Раздел/ тема	od	бота (в акад. часах			гоятелы (в акад. cax)		Формы текущего и	ктур мпе
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия		Самостоятельная работа (в акад. ча-		промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
1. Насосы и аппаратура гидравличе-	4	1		1	20	изучение материала, подго-	Устный опрос, сдача	ПК-13-зу
ских систем металлургических машин.						товка к лабораторному зада-	лабораторной работы	ПК-12-зув
Условные обозначения, применяемые в						нию, выполнение контроль-		ПК-5-зув
гидравлических и пневматических						ной работы		
схемах. Элементы электрогидравличе-								
ских и электропневматических схем.								
Устройства ввода информации в элек-								
трогидравлических и электропневма-								
тических схемах. Устройства преобра-								
зования и обработки информации								
.Устройства преобразования в электро-								
гидравлических и электропневматиче-								
ских схемах. Булева математика. Реа-								
лизация логических функций. Устрой-								
ства обработки информации в электро-								
гидравлических и электропневматиче-								

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конта	иторна ктная р бота ад. часа занятив ад. витив	pa-	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
ONLY OVOVOY		•	E 8	П	<u> </u>			X E
ских схемах. 2. Гидроприводы с электрическим пропорциональным управлением. Пропорциональные электромагниты. Гидравлические аппараты с электрическим пропорциональным управлением.	4	1		2/1 И	20	изучение материала, подготовка к лабораторному заданию, выполнение контрольной работы	Сдача лабораторной работы	ПК-13-зув ПК-12-зув ПК-5-зув
3. Электронные усилители. Электрогидравлические усилители.	4	2		2/1 И	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача лабораторной работы, проверка контрольной работы	ПК-13-зув ПК-12-зув ПК-5-зув
4. Аппаратура пневматических систем металлургических машин. Системы подготовки сжатого воздуха. Пневматические исполнительные устройства, распределительная и регулирующая аппаратура	4	2		2	20	изучение материала, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы	Сдача практической работы	ПК-13-зув ПК-12-зув ПК-5-зув
5. Пневматические системы управления металлургических машин. Типовые схемы пневмоприводов с цикловым, позиционным и контурным системами управления металлургических машин.	4	1		2/1 И		изучение материала, подготовка к лабораторному заданию, выполнение контрольной работы	Сдача лабораторной работы	ПК-13-зув ПК-12-зув ПК-5-зув
6. Системы управления гидро- и пневмоприводами металлургических машин и технологических комплексов	4	1		1/1 И	20,8	изучение материала, подго- товка к лабораторному зада- нию, выполнение контроль-	Сдача лабораторной ра- боты, проверка кон- трольной работы	ПК-13-зув ПК-12-зув ПК-5-зув

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конта	паборат. таборат. занятия занятия	pa-	Самостоятельная работа (в акад. ча- сах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
						ной работы		
Итого по разделу		8		10/ 4И		Консультации	Зачет	
Итого по дисциплине		8		10/ 4И	120,8		Зачет	

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Гидро и пневмоавтоматика» 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).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Примерные задания на практических 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

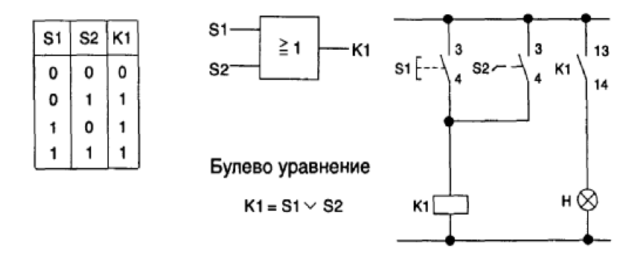
- пружин (с ручным дублированием). Представить график перемещений и скоростей штока ГЦ.
- 4. Разработать систему управления для последовательной работы двух ГЦ. Второй ГЦ выдвигается после полного выдвижения первого ГЦ и достижения давления в первом ГЦ давления 4 МПа. Предусмотреть дроссельное регулирование скорости, регулирование давления во втором ГЦ на рабочем ходе.

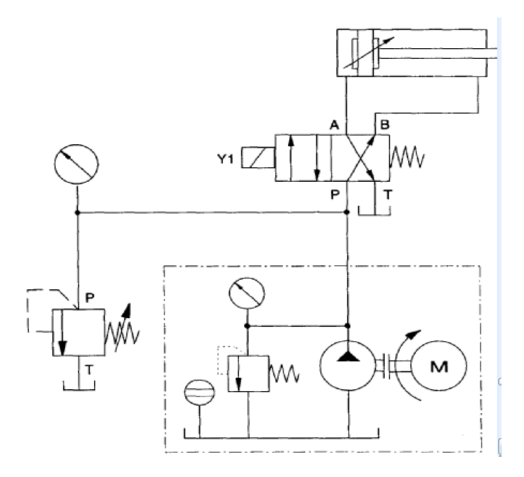
Примерные задания на практических занятиях

Построить в программе FluidSim электрогидравлические схемы.

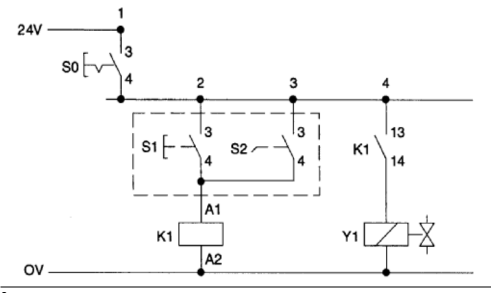
Электрогидравлическая схема с применением дизъюнкции

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.

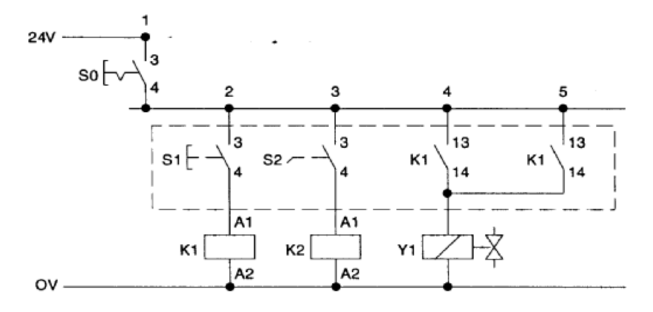




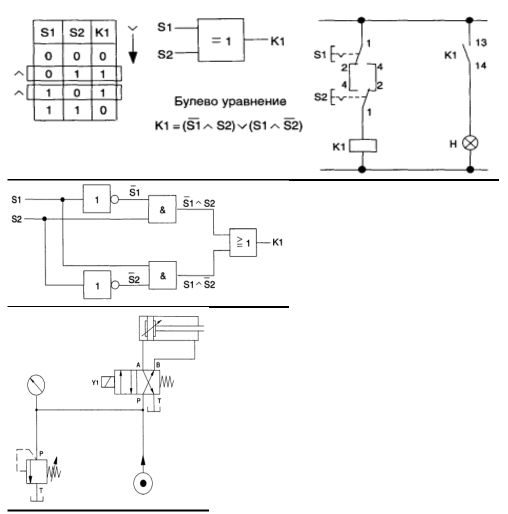
1 электрическая схема



2 электрическая схема

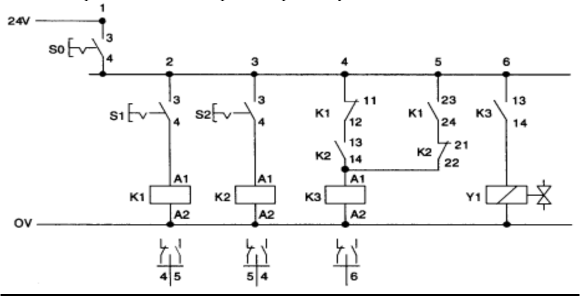


Электрогидравлическая схема с применением логической функции «исключенное «ИЛИ» в схеме (функция НЕ ИЛИ)»



1 электрическая схема с переключающими контактами (самостоятельно)

2 электрическая схема с нормально разомкнутыми контактами



3. Система управления последовательностью действий по давлению и пути

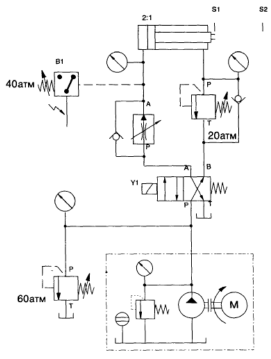
Шаг 1 Заполните функциональную диаграмму. Помните, что условия запуска заданы в описании

проблемы. Обозначьте конечный выключатель, который контролирует крайнее верхнее положение штока как S1 и S2 для крайнего нижнего положения.

Элементы			Bpe	мя,	ceĸ								
Наименование	Обозначе- ние	Состояние	Ша	r 1	!	1	ا ء	_	3	L	4	1	<u></u> 5
Главный выключатель	SO					_	F		-		+	_	F
Кнопка ПУСК	S1		-			_	+	_	+		+		+
Распределитель	Y1	1	-	_	<u> </u>	_	t	_	+		-	.—	+
		0	-	-	_	-	-		+		+-		+
Цилиндр	A1	1	-		-		1	-	t		+		+
		0	-	_			\dagger	_	+		+		t
			-				+		+		t		+
	{	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

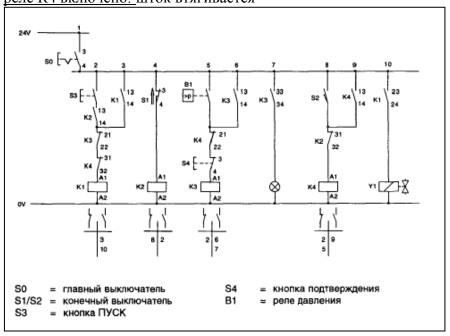
Положения реле:

реле К1 включено: распределитель переключен, шток выдвигается,

реле К2 включено: шток в крайнем втянутом положении,

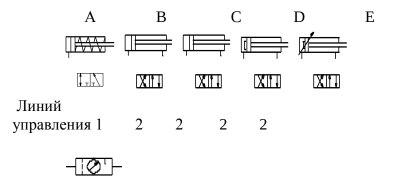
реле КЗ включено: превышение давления,

реле К4 включено: шток втягивается

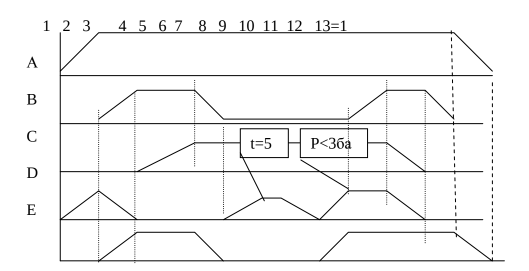


Примерное задание на контрольную работу

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



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.

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

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		таточный ресурс технологического оборудования, организовывать про-
Знать	- основные элементы гидро-	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	пневмоавтоматики, применяемые в металлургических машинах; — принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых средств гидро- и пневмоавтоматики — принципы построения систем управления технологических машин	 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. Приборы контроля гидропривода с пропорциональным управлением. Электронные усилители. Электрогидравлические усилители.
Уметь	 выполнять работы по информационному обслуживанию, управлению и техническому контролю; 	Практическое задание Составить электрогидравлическую схему по заданию:
	 выполнять анализ гидро- и пневмо- электрических систем управления 	При литье под давлением в закрытой литейной форме развивается очень высокое давление. От замыкания двух полуформ одна из них (подвижная) обо-

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	1 * *	рудуется 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 условию задания.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		S2 S1
Владеть	 навыками анализа технологических процессов, функциональных схем их автоматизации, навыками построения систем управления гидро- и пневмоприводом и процессами; навыками чтения и построения электрогидравлических и электропневматических схем 	Практическое задание: 1. Разработать гидравлическую (пневматическую) систему управления цилиндром одностороннего действия. Управление непрямое, с использованием роликов. При-ложенная масса груза 20 кг. 2. Разработать электрическую систему управления цилиндром одностороннего дей-ствия. Приложенная масса груза 50 кг. Предусмотреть регулирование скорости прямого хода штока. При достижении давления в поршневой полости 4,5 МПа, должна загореться сигнальная

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства лампочка. Представить график перемещений, нагрузки, скоростей штока ГЦ.
1	<u>-</u>	ериалы, способы реализации технологических процессов, применять про- вания при изготовлении технологических машин
	 стем; основные методы анализа систем автоматики, принципы построения систем управления гидро- и пневмоприводов технологических машин, 	 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	 строить принципиальные гидравличе- 	Практическое задание

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
	ские, пневматические и электрические схемы систем управлениея гидро- и пневмоприводом; - строить математические модели систем управления; - выполнять анализ гидро- и пневмо- электрических систем управления	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. Основные требования по гидро Для того, чтобы при закрытии ком расстоянии от полного закрытовки).	дверь котла не ударялась, нужно ее на корот-
Владеть	 навыками анализа технологических процессов, функциональных схем их 	Контрольная работа	

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	автоматизации, — навыками построения систем управления гидро- и пневмоприводом и процессами; — навыками чтения и построения электрогидравлических и электропневматических схем	 Разработать электрическую систему управления цилидром двустороннего дей-ствия, с управлением от 4/2 распределителя с электромагнитным управлением без пружин (с ручным дублированием). Представить график перемещений и скоростей штока ГЦ. 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.

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

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 гидропневмоавтоматики, 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.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. 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=dcatalogues/1/1138305/3319.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9967-0975-5. - Сведения доступны также на CD-ROM.

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/1/1139178/3368.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Мацко, Е. Ю. Гидравлика и гидропневмопривод : лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1549.pdf&show=dcatalogues/1/1124731/1549.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Мацко, Е. Ю. Основы функционирования гидропривода машин. Практикум . практикум. Ч. 1 / Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов, В. С. Великанов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3561.pdf&show=dcatalogues/1/1515155/3561.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Точилкин, В. В. Проектирование элементов металлургических машин и оборудования: учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А. Филатова, Е. О. Потешкина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 163 с.: ил., табл., схемы. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1075.pdf&show=dcatalogues/1/1119705/1075.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-0580-1. Имеется печатный аналог.

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/1/1118358/868.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. 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/1/1514288/3466.pdf&view=true Макрообъект.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Гидравлика и гидропри-	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно
Электронные плакаты по курсу "Гидравлика и гидропривод"	К-227-12 от 11.09.2012	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/
	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт про-	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс	ILIKT: https://etibrary.ru/brotect_risc_ash
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	mup.//magiu.ru.8085/marcweb2/Deraun.asp
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

При чтении лекций и проведении лабораторных, практических работ:

- 1. Компьютерные программы по системам управления и гидро- пневмоавтоматике фирмы «Фесто».
 - 2.Стенд по системам управления и гидро- пневмоавтоматике фирмы «Фесто».

Перечень учебно-методических материалов и средств обучения

Trepe tend y teono merodiries	Trepe temb y teorio metogn teekna matephasiob il epegetb ooy tema				
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории				
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения, передачи и				
проведения занятий лекционного	представления информации.				
типа					
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения, передачи и				
проведения лабораторных	представления информации.				
занятий, групповых и	Комплекс тестовых заданий для проведения				
индивидуальных консультаций,	промежуточных и рубежных контролей.				
текущего контроля и					
промежуточной аттестации					
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,				
работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную				
	информационно-образовательную среду университета				
Помещения для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической				
профилактического	документации, учебного оборудования и учебно-				
обслуживания учебного	наглядных пособий.				
оборудования					

Лекционный зал, оборудованный современной презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).

Компьютерные классы, оборудованные современной техникой и мебелью для проведения практических занятий. Компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет и электронную информационно-образовательную среду университета.