Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 12. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ Б1.В.ДВ.4 Гидравлический привод и средства автоматизации металлургических машин

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 5

24 аудиторные занятия самостоятельная работа 111 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	111	111	111	111
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
	В курсе излагаются теоретические и практические основы устройства и функционирования гидропривода и гидро - пневмоавтоматики, основные способы его автоматизации. Целью дисциплины является приобретение обучающимися компетенции в области проектирования, монтажа наладки и эксплуатации систем автоматизированного гидропривода.						
1.2	Задачами изучения курса являются:						
1.3	- обеспечить обучающегося необходимыми теоретическими сведениями о гидравлическом оборудовании металлургического производства;						
1.4	- способствовать формированию умений выбирать гидравлическое оборудование с учетом технологических требований по автоматизации и эксплуатации металлургических машин;						
1.5	- разбираться в сложных гидравлических схемах с элементами автоматизации и диагностировать неисправности оборудования.						
1.6							

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.04						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Гидравлическое оборудование металлургических цехов						
2.1.2	Гидромашины металлургического производства						
2.1.3	Системы автоматизированного проектирования металлургических машин						
2.1.4	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства						
2.1.5	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования						
2.1.6	Электропривод металлургических машин						
2.1.7	Детали машин						
2.1.8	Математическая теория надежности						
2.1.9	Основы технологии машиностроения						
2.1.10	Техническая механика						
2.1.11	Механика жидкости и газа						
2.1.12	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений						
2.1.13	Теплотехника						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Государственная итоговая аттестация						
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2						
2.2.3	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3						
2.2.4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4						
2.2.5	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПСК-2: Способность анализировать, разрабатывать и совершенствовать гидравлическое оборудование металлургических машин

Зиоти

ПСК-2-31 Конструкции, рабочий процесс и характеристики основных элементов гидропривода

ПК-2.1: Способность 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:

ПК-2.1-31 Основные положения, методы и задачи проектно-конструкторской работы, обеспечивающей постановку целей проекта, его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработку структуры их взаимосвязей; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях и определению приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности

ПСК-2: Способность анализировать, разрабатывать и совершенствовать гидравлическое оборудование металлургических машин

Уметь:

ПСК-2-У1 Разрабатывать гидравлические схемы гидроприводов, подбирать необходимые элементы гидроприводов

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Уметь:

ПК-2.1-У1 Провести анализ различных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, и на основе анализа прогнозируемых последствий выбрать оптимальный вариант решения проблемы

ПСК-2: Способность анализировать, разрабатывать и совершенствовать гидравлическое оборудование металлургических машин

Владеть:

ПСК-2-В1 Методами определения основных параметров и характеристик гидроприводов и его элементов, навыками проектирования основных и вспомогательных элементов гидроприводов

ПК-2.1: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Владеть:

ПК-2.1-В1 Практическими навыками решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, и выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. 1.Гидравлическое оборудование в металлургии.							
1.1	Применение ГП и гидро- пневмоавтоматики в доменных,сталеплавильных , прокатных и вспомогательных цехах металлургического /Лек/	5	6	ПК-2.1-31 ПСК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
1.2	Гидравлическое оборудование металлургических машин доменных и сталеплавильных цехов. /Пр/	5	1	ПК-2.1-У1 ПСК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
1.3	Гидравлическое оборудование металлургических машин прокатных и вспомогательных цехов. /Пр/	5	1	ПК-2.1-У1 ПСК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			
1.4	Изучение характеристик трубопровода и дросселя. /Лаб/	5	1	ПК-2.1-В1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			P1
1.5	Изучение характеристик насоса и НК /Лаб/	5	2	ПК-2.1-В1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6			P3
1.6	Освоение теоретического материала по темам, подготовка к ПЗ, ЛР, выполнение ДЗ /Ср/	5	30	ПК-2.1-У1 ПК -2.1-В1 ПСК-2 -У1 ПСК-2-В1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		KM1	P1,P2,P 3

ооорудова	nne_11p1_3a04_2020.piz.xiiii						
	Раздел 2. 2.Рабочие жидкости гидравлического оборудования металлургических машин.						
2.1	Типы рабочих жидкостей, применяемых в гидравлическом оборудовании металлургических машин; масла и эмульсии. Заправка гидросистем и уход за ними. Методы контроля чистоты рабочей жидкости.	5	2	ПК-2.1-31 ПСК-2-31	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
2.2	Эксплуатация разных типов рабочих жидкостей гидроприводов металлургических машин.Заправка гидросистем и уход за ними. /Пр/	5	1	ПК-2.1-У1 ПСК-2-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
2.3	Освоение теоретического материала по темам, подготовка к ПЗ, ЛР, выполнение ДЗ /Ср/	5	30	ПК-2.1-У1 ПК -2.1-В1 ПСК-2 -У1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	KM1	P8
	Раздел 3. 3.Гидравлическое оборудование металлургических машин.						
3.1	Насосные и насосно- аккумуляторные станции. Насосы и гидравлические моторы. Гидравлические цилиндры. Распределительная и регулирующая аппаратура. Оснастка гидравлических систем. Трубопроводы и присоединительная арматура /Лек/	5	2	ПК-2.1-31 ПСК-2-31	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
3.2	Методика расчета гидроприводов металлургических машин. Выбор основного гидравлического оборудования металлургических машин. /Пр/	5	1	ПК-2.1-У1 ПСК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
3.3	Распределительная и регулирующая аппаратура. Способы автоматизации ГП. КР1 /Пр/	5	1	ПК-2.1-У1 ПСК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	KM1	
3.4	Преобразование давления на поршне. Сжимаемость жидкости. /Лаб/	5	1	ПК-2.1-В1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6		P4

3.5	Управление усилием на исполнительном звене гидропривода /Лаб/	5	1	ПК-2.1-В1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		P5
3.6	Изучение работы пропорционального напорного клапана /Лаб/	5	1	ПК-2.1-В1 ПСК-2-В1	Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6		P6
3.7	Освоение теоретического материала по темам, подготовка к ПЗ, ЛР, выполнение ДЗ /Ср/	5	26	ПК-2.1-У1 ПК -2.1-В1 ПСК-2 -У1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM1	P4,P5,P 6,P8
	Раздел 4. 4. Эксплуатация и техническое обслуживание гидравлического оборудования металлургических машин.						
4.1	Техническое обслуживание гидравлического оборудования. Правила безопасности эксплуатации и обслуживания гидравлического оборудования в металлургии. /Лек/	5	2	ПК-2.1-31 ПСК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
4.2	Правила безопасности эксплуатации и обслуживания гидравлического оборудования в металлургии. Правила монтажа гидравлического оборудования. КР2. /Пр/	5	1	ПК-2.1-У1 ПСК-2-У1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	KM2	
4.3	Выполнение домашнего задания. Подготовка к ПЗ, экзамену. /Ср/	5	25	ПК-2.1-У1 ПК -2.1-В1 ПСК-2 -У1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	KM2	P8
4.4	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	5	9	ПК-2.1-31 ПК- 2.1-У1 ПК-2.1- В1 ПСК-2-31 ПСК-2-У1 ПСК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	KM3	P1,P2,P 3,P4,P5, P6,P7,P 8