Приложение II.22.

к ООП по специальности СПО

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Валуйский индустриальный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 05 Гидравлические и пневматические системы

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС- ПИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Гидравлические и пневматические системы» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Учебная дисциплина «Гидравлические и пневматические системы» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	Умения			
ОК				
OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. IIK 1.4 IIK 2.4	- читать и составлять простые принципиальные схемы гидро- и пневмосистем; - производить расчет основных параметров гидро- и пневмоприводов; - использовать нормативные документы, справочную литературу и другие информационные источники при выборе и расчете основных видов гидравлического и пневматического оборудования	- физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем; - структура систем автоматического управления на гидравлической и пневматической элементной базе; - устройство и принцип действия гидравлических и пневматических устройств и аппаратов		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	28	
лабораторные работы	18	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины «Гидравлические и пневматические системы»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятель-		Код компе-
разделов и тем.	ная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	в часах	тенций
1	2	3	
Раздел 1. Общие сведе	ения о металлорежущих станках.	26	
Тема 1.1 Введение. Общие понятия, определения и обозначение.	Изучение назначений и классификаций металлорежущих станков. Изучение кинемати- ческих схем. Изучение условных обозначений. Изучение видов передач применяемых встанках. Изучение циклового программного управления станками. Изучение технико- экономических показателей технологического оборудования. Изучение числового программного управления для автоматизированного оборудования.	10	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09.
	В том числе, лабораторные занятия: 1. Построение кинематических схем с применением условных графических обозначений. 2. Расчет передаточного отношения для различных видов передач.	8	ПК 1.1 1.4.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1. Расчет передаточного отношения червячной и реечной передачи. 2. Расчет частоты вращения и крутящих моментов. 3. Расчет передаточного отношения цепной передачи. 4. Расчет передаточного отношения цилиндрической зубчатой передачи. 5. Расчет передаточного отношения ременной передачи. 6. Расчет передаточного отношения кинематической цепи.	*	ПК 1.3. ПК 2.1 ПК 2.5. ПК3.1ПК 3.5.
Гема 1.2 Типовые детали и механизмы ме- таллорежущих станков.	Ознакомление с базовыми деталями станков. Станины и направляющие. Изучение приводов станков. Шпиндели и опоры. Изучение коробок подач и скоростей. Изучение назначения и принципа работы муфт и тормозов. Изучение планетарных передач. Изучение блокировочных устройств. Изучение реверсивных механизмов.	8	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ПК 1.1 1.4. ПК 1.3. ПК 2.1 ПК 2.5.П3.1

	В том числе, лабораторные работы: 1. Изучение назначения и видов профиля станин. 2. Изучение видов приводов металлорежущих станков. Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1. Расчет и построение структурной сетки коробки скоростей. 2. Решение задач по построению графика частоты вращения коробки скоростей. 3. Решение задач по	4	
	аналитическому расчету планетарных механизмов. 4. Решение задач по графическому расчету планетарных механизмов. 5. Расчет КПД привода станков. 6. Решение задач по определению вида планетарного механизма.		
	Общие сведения. Ознакомление с принципом работы электродвигателей. Изучение назначения насосов. Изучение назначения гидроаппаратуры. Выполнение контрольнойработы по разделу №1 (Общие сведения о металлорежущих станках).	5	OK 01. OK 02. OK 04.
Тема 1.3	В том числе, лабораторная работа: 1. Изучение различных конструкций гидроцилиндров. 2. Изучение различных видов насосов.	2	ОК 05. ОК 09. ПК 1.1
Электрооборудова ние, гидрооборудование металлорежущих станков.	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1. Решение задач по расчету и подбора электродвигателей для оборудования. 2. Решение задач по подбору гидроцилиндров, по расчету мощности для привода насоса. 3. Решение задач по расчету номинального и пускового момента электродвигателя, порасчету мощности электродвигателя .	*	1.4. ПК 1.3. ПК 2.1 ПК 2.5. ПК3.1ПК 3.5.
Раздел 2. Металло	режущие станки.	14	
Тема 2.1. Токарные станки.	Классификации токарных станков. Общие сведения. Назначениеустройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации. Ознакомление с основными узлами станков и их назначением. Изучение токарных полуавтоматов и автоматов. Изучение приспособлений к станкам. Ознакомление с видами инструментов, применяемых на этих станках. Изучение наладки станков.	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09.
	В том числе, лабораторные занятия 1. Расчет частоты вращения шпинделя токарно-винторезного станка мод. 16К20. 2. Применение способов модернизации коробки скоростей токарно-винторезного станкамод. 16К20.	1	ПК 1.1 1.4. ПК 1.3.

	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1. Расчет и построение структурной сетки токарного станка. 2. Решение задач по		ПК 2.1 ПК 2.5.
	модернизации коробки скоростей.		ПК 2.3. ПК3.1ПК
	TANK THE TENED OF		3.5.
Тема 2.2 Сверлильно- расточные станки. Резь-	Сверлильные и расточные станки: назначениеустройство, принцип работы и порядок наладки, основные типы, область применения, . техническая документация, порядок эксплуатации. Ознакомление с приспособлением и с инструментом, применяемым на данных станках. Ознакомление с резьбофрезерными, с резьбошлифовальными, с гайконарезными и с резьбонакатными станками.	1	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09.
бообрабатывающи е и зубообрабатывающие станки	В том числе, лабораторная работа: 1. Изучение устройства и принципа работы сверлильных станков Изучение различных методов нарезания резьбы.	1	ПК 1.1 1.4. ПК 1.3.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1. Расчет и построение структурной сетки сверлильного станка. 2. Решение задач по расчету настройки станка для обработки ступенчатой заготовки		ПК 2.1 ПК 2.5. ПК3.1ПК 3.5.
Тема 2.3 Фрезерные станки.	Ознакомление с классификацией фрезерных станков: Назначениеустройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации. фрезер-ных станков. Изучение консольнофрезерных, вертикально-фрезерных, продольно-фрезерных и шпоночно-фрезерных станков. Изучение делительных головок. Изучение приспособлений, которые применяются на фрезерных станках.		OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ПК 1.1 1.4. ПК 1.3. ПК 2.1 ПК 2.5. ПК3.1ПК
	В том числе, лабораторные занятия: 1. Изучение способов нарезания различных поверхностей на фрезерных станках. Изучение устройства и принципа работы фрезерных станков. Изучение технической характеристики и кинематической схемы фрезерного станка.	1	

Тема 2.4	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1.Решение задач по подбору сменных колес гитары, делительного диска и определения числа оборотов рукоятки, по подбору фрезы для фрезерования цилиндрической поверхности детали. 3.Решение задач по определению частоты вращения шпинделя. 4.Решение задач по расчету червячной фрезы Ознакомление с классификацией данных станков. Общие сведения. Назначение устройства, принцип работы и	*	ОК 01.
Строгальные, протяжные и	порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации. строгальных, протяжных и долбежных станков.	2	OK 02. OK 04.
долбежные станки	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1.Решение задач по определению скоростей перемещения стола продольно-строгальногостанка во время рабочего хода.		ОК 05. ОК 09. ПК 1.1 1.4., ПК 1.3. ПК 2.1 ПК 2.5. ПК3.1ПК 3.5.
Тема 2.5 Шлифовальные станки.	Ознакомление с классификацией шлифовальных станков. Общие сведения. Назначение устройства, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядокэксплуатации шлифовальных станков. Изучение круглошлифовальных, внутришлифовальных, плоскошлифовальных, притирочных и хонинговальных станков. Ознакомление режущим инструментом, применяемым на шлифовальных станках. Ознакомление с приспособлениями, которые применяются на шлифовальных станках	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.1
	В том числе, лабораторные занятия: 1.Изучение устройства ,принципа работы и технической характеристики шлифовального станка.	2	1.4. ПК 1.3. ПК 2.1
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: 1. Решение задач по определению частоты вращения шпинделя шлифовального круга; поопределению окружной скорости вращения шлифовального круга по определению по- дачи шлифовального круга при шлифовании детали.	*	ПК 2.5. ПК3.1ПК 3.5.
	Промежуточная аттестация	2	
	ВСЕГО:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место обучающихся (столы ученические, стулья ученические), рабочее место преподавателя (стол письменный для учителя, стул для учителя, монитор, системный блок, мышь, проектор), доска учебная, стенды, плакаты в электронном виде, учебно- методическая документация.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Основы автоматизации производства / Пантелеев В.Н. (3-е изд.) (в электронном форма-те). Академия, 2021 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
	и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
-читать кинематические схемы;	
-осуществлять рациональный выбор технологического	Лабораторные работы,
	практические занятия,
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	выполнение
- классификацию и обозначение металлорежущих станков;	самостоятельных работ,
- назначение, область применения, устройство, принцип работы,	тестирование,
аладку и технологические возможности металлорежущих ганков, в т.ч. с числовым программным управлением (ЧПУ);	контрольные работы,
-назначение, область применения, устроиство, технологические	экзамен
возможности роботехнических комплексов (РТК), гибких производственных модулей (ГПМ), гибких производственных си- стем(ГПС).	