ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30 » мая 2024 г. № 268-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления

общепрофессиональный цикл основной образовательной программы по специальности

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессионального и профессионального цикла по направлению: «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»

Председатель Леонтьев К.А. от «03» 06 2024 г. протокол №10

Составитель: К.А. Леонтьев, преподаватель ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Барабанова Л.Н., методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	10
дисциплины	
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
и методов обучения	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС	14
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И	16
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) разработанной в соответствии с ПООП.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки спе-

циалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08 OK 09. ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ПК1.4. ПК 2.1. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК3.1. ПК3.2 ПК3.3 ПК3.4 ПК3.5.	-читать кинематические схемы; -осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса;	- классификацию и обозначение металлорежущих станков; - назначения, область применения, устройство, принцип работы, наладку и технологические возможности станков, в т. ч с числовым программным управлением (ЧПУ) -назначение, область применения, устройство, технологические возможности роботехнических комплексов (РТК), гибких производственных модулей (ГПМ), гибких производственных систем (ГПС)

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.
- ПК 1.2. Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания.
- ПК 1.3. Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов.
- ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации
- ПК 2.1. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элемен-

тов систем автоматизации.

- ПК 2.2. Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.
- ПК 2.3. Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.
- ПК 3.1. Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации.
- ПК 3.2. Организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
- ПК 3.3. Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
 - ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом.
- ПК 3.5. Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Вариативная часть: «не предусмотрено».

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего – 32 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем 31часов, в том числе: теоретическое обучение -17часов, лабораторные и практические занятия -14 часов,
- самостоятельная работа -1 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
Самостоятельная работа	1
Объем образовательной программы	31
в том числе:	
теоретическое обучение	17
лабораторные работы	0
практические занятия	14
контрольная работа	«не предусмотрено».
консультации	«не предусмотрено».
промежуточная аттестация	1
Самостоятельная работа	1
Промежуточная аттестация	дифференцированный
	зачет

3. 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в ча- сах	Коды компетен- ций, фор- мирова- нию кото- рых спо- собствует элемент програм- мы
1	2	3	4
Раздел 1.	Общие сведения о металлорежущих станках.	14	OK 01. OK
Тема 1.1 Введение. Общие понятия, определения и обозначение.	Содержание учебного материала Изучение назначений и классификаций металлорежущих станков. Изучение кинематических схем. Изучение условных обозначений. Изучение видов передач применяемых в станках. Изучение циклового программного управления станками. Изучение технико-экономических показателей технологического оборудования. Изучение числового программного управления для автоматизированного оборудования. Лабораторная работа Практические занятия: 1. Построение кинематических схем с применением условных графических обозначений. Самостоятельная работа:	не предусмот- рено 2 не предусмот- рено	02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08 ОК 09. ПК 1.1 1.4. ПК 1.3. ПК 2.1 ПК 2.3.
Тема 1.2 Типовые детали и механизмы металлорежущих станков.	Содержание учебного материала 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. Лабораторные работы 1. Изучение видов приводов металлорежущих станков. Практические занятия: 1. Изучение видов муфт, применяемых на металлорежущих станках.	2 2 2	ПКЗ.1ПК 3.5.

		I	
	Самостоятельная работа:	не предусмот-	
		рено	_
Тема 1.3	Содержание учебного материала	1	
Электрооборудование, гидро-	Общие сведения. Ознакомление с принципом работы электродвигателей. Изучение		
оборудование металлорежу-	назначения насосов. Изучение назначения гидроаппаратуры. Выполнение контроль-		
щих станков.	ной работы по разделу №1 (Общие сведения о металлорежущих станках).		
	Лабораторная работа:	2	
	1. Изучение различных видов насосов.		
	Практические занятия	2	
	1.Построение гидравлических схем станков с применением условных обозначений.		
	Самостоятельная работа:	не предусмот- рено	
Раздел 2. Металлорежущие ст	анки.	13	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Токарные станки.			1
	Классификации токарных станков. Общие сведения. Назначениеустройство, принцип		ОК 01. ОК
	работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуатации. Озна-		02.
	комление с основными узлами станков и их назначением. Изучение токарных полуав-		OK 03. OK
	томатов и автоматов. Изучение приспособлений к станкам. Ознакомление с видами		04.
	инструментов, применяемых на этих станках. Изучение наладки станков.		OK 05.
	Лабораторная работа	не предусмотрено	ОК 06. ОК 07. ОК
	Практические занятия	1	0K 07. OK 08
	1. Расчет частоты вращения шпинделя токарно-винторезного станка мод. 16К20.		ОК 09.
	Самостоятельная работа:	не предусмотрено	ПК 1.1 1.4. ПК 1.3.
	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3.
Тема2.2 Сверлильно-расточные станки. Резьбообрабатывающие и зубообрабатывающие станки	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.		ПК 2.3. ПК3.1 ПК 3.5.
	Лабораторная работа:	1	4

	Изучение устройства и принципа работы сверлильных станков Изучение различных		
	методов нарезания резьбы.		
	Практические занятия:	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа:	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала		
	Ознакомление с классификацией фрезерных станков: Назначениеустройство, принцип		
	работы и порядок наладки, техническая документация, порядок эксплуата-	2	
	ции.фрезерных станков. Изучение консольно-фрезерных, вертикально-фрезерных,		
Тема 2.3	продольно-фрезерных и шпоночно-фрезерных станков. Изучение делительных голо-		
Фрезерные станки.	вок. Изучение приспособлений, которые применяются на фрезерных станках.		
	Лабораторная работа	не предусмотрено	
	Практические занятия:		
	1. Изучение устройства и принципа работы фрезерных станков.	1	
	Самостоятельная работа:	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала	1	
	Ознакомление с классификацией данных станков. Общие сведения. Назначениеуст-		
Тема 2.4	ройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, порядок экс-		
Строгальные, протяжные	плуатации. строгальных, протяжных и долбежных станков.		
и долбежные станки. Лабораторная работа			
	Практические занятия:	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа:	не предусмотрено	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	1	
Шлифовальные станки.	Ознакомление с классификацией шлифовальных станков. Общие сведения. Назначе-		
	ниеустройство, принцип работы и порядок наладки, техническая документация, поря-		
	док эксплуатации шлифовальных станков. Изучение круглошлифовальных, внутри-		
	шлифовальных, плоскошлифовальных, притирочных и хонинговальных станков. Оз-		
	накомление с режущим инструментом, применяемым на шлифовальных станках. Оз-		
	накомление с приспособлениями, которые применяются на шлифовальных станках		
	Лабораторная работа	не предусмотрено	
	Практические занятия:	1	
	1.Изучение устройства ,принципа работы и технической характеристики шлифоваль-		

	ного станка.		
	Самостоятельная работа:		
	1.Решение задач по определению частоты вращения шпинделя шлифовального круга;	1	
	по определению окружной скорости вращения шлифовального круга по определению	1	
	подачи шлифовального круга при шлифовании детали.		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	1	
Агрегатные станки. Станки с	Ознакомление с классификацией агрегатных станков и станков с ЧПУ. Общие сведе-		ļ
ЧПУ.	ния. Назначение устройство, принцип работы и порядок наладки, техническая доку-		
	ментация, порядок эксплуатации.агрегатных станков и станков с ЧПУ. Изучение си-		
	ловых головок и столов. Изучение гидропанелей. Изучение станков с ЧПУ. Изучение		
	многоцелевых станков. Изучение станков для лазерной и плазменной обработки. Озна-		
	комление с ультразвуковыми станками. Ознакомление с электрохимическими и с элек-		
	троэрозионными станками. Контрольная работа по разделу №3. (Устройство, принцип		
	работы и наладка металлорежущих станков.)	не предусмотрено	
	Suooparophan puoora		
	Практические занятия:	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа:	не предусмотрено	
Раздел 3. Автоматизированны	ые участки производства.	4	ОК 01. ОК
	Содержание учебного материала	2	02.
	Общие понятия. Ознакомление с захватными устройствами. Ознакомление с промыш-		ОК 03. ОК
Тема 3.1.	ленными роботами.		04.
Промышленные роботы.	Лабораторная работа	не предусмотрено	ОК 05. ОК 06.
	Практические занятия:	не предусмотрено	OK 00. OK 07. OK
	Самостоятельная работа:	не предусмотрено	08
	Содержание учебного материала	2	ОК 09.
	Изучение автоматических линий, участков и роботизированных технологических ком-		ПК 1.1 1.4.
Тема 3.2 Автоматические ли-	плексов. Ознакомление с гибкими производственными модулями, с гибкими автомати-		ПК 1.3.
нии.	зированными участками и гибкими производственными системами.		ПК 2.1
IIIII.	Лабораторная работа	не предусмотрено	ПК 2.3.
	Практические занятия:	не предусмотрено	ПК3.1 ПК 3.5.

Самостоятельная работа:	не предусмотрено	
Дифференцированный зачет	1	
ВСЕГО:	32	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета № 24 Формообразование и инструмент; лабораторий *(«не предусмотрено»)*.

Оборудование учебного кабинета:

Установка для изучения системы плоских сходящихся сил ТМТ01

Установка для определения центра тяжести плоских фигурТМТ04

Установка для балансировки тел вращения ТМТ05

Установка для определения опорных реакций балок

Установка для изучения плоских систем произвольно расположенных сил

Учебная испытательная машина для испытания мате риалов на сжатие и растяжение МИ-40КН

Установка для определения линейных и угловых перемещений поперечного сечения МТТ12М

Модели: Структурный анализ машин, механизмов:

ДВС Компрессор

Подача заготовок в рабочую зону

Стойка шасси самолета

Двигатель Стирлинга

Станок поперечно строгальный

Механизм ножевых рам

Манипулятор сбалансированный

Конвейер качающийся

Кинематические схемы

Установка для определения модуля сдвига при кручении ТМТ11М

Установка для определения прогибов при косом изгибе ТМТ13М

Модели зубчатых соединений

Плакаты видов передач

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным операционная система MSWindowsXPProfessional;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

Для преподавателей

- 1. Павлов. Ю.А. Металлорежущие станки. Москва. Машиностроение. 2018.
- 2. Ахметзянов М.Х., Лазарев И.Б. 1 Техническая механика (сопротивление материалов) 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО, М: Издательство Юрайт, 2017.

Для студентов

9

- 1. Вереина Л.И. Краснов М.М. Техническая механика— ОИЦ «Академия», 2020.
- 2. Ицкович В.И. Сопротивление материалов: М., Машиностроение, 2021.

Дополнительные источники:

Для преподавателей

- 1. Олофинская В. П. Техническая механика. Издательство «Форум», 2019.
- 2. Олофинская В. П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Издательство «Форум», 2015.

Для студентов

- 1. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов.-М.: Академия, 2013.
 - 2. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин.- М.: Академия, 2020.

Электронные ресурсы:

Для преподавателей

1. https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_23656.pdf

Для обучающихся

- 1. https://obuchalka.org/2017110797335/tehnicheskaya-mehanika-vereina-l-i-krasnov-m-m-2014.html
- 2 https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KVS/study/disc2/Tab/Lecture_TO.pdf

.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать	Разбирается в маркировке	Оценка результатов
- классификацию и обозначение ме-	назначении, принципах ра-	выполнения:
таллорежущих станков;	боты, наладки и технологи-	- тестирования;
- назначения, область применения,	ческие возможности станков	-устный опрос
устройство, принцип работы, наладку	металлорежущих станко-	
и технологические возможности стан-	вроботехнических комплек-	
ков, в т. ч с числовым программным	сов (РТК), гибких производ-	
управлением (ЧПУ)	ственных модулей (ГПМ),	
-назначение, область применения,	гибких производственных	
устройство, технологические возмож-	систем (ГПС)	
ности роботехнических комплексов		
(РТК), гибких производственных мо-		
дулей (ГПМ), гибких производствен-		
ных систем (ГПС)		
Уметь	Разбирается в кинематиче-	Оценка результатов
- читать кинематические схемы;	ских схемах технологиче-	выполнения
-осуществлять рациональный выбор	ского оборудования маши-	практической
технологического оборудования для	ностроения.	работы;
выполнения технологического про-	Выбирает технологическое	
цесса;	оборудования по заданным	
	параметрам для выполнения	
	технологического процесса	

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

A.C	Tr. C		T A	T
№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые ОК, ПК, знания и умения
1.	Тема 1.2 Типовые детали и механизмы металлорежущих станков.	1	Урок с элементами пре- зентации	ПК 2.1-2.3 ОК 01. ОК 02. ОК 04. Знать - классификацию и обозначение металлорежущих станков;
2.	Тема 2.1.Токарные станки.	1	Работа в малых группах (разновидности токарных станков)	ПК 2.1 ОК 01. ОК 02. ОК 04. 3нать - назначения, область применения, устройство, принцип работы, наладку и технологические возможности станков, в т. ч с числовым программным управлением (ЧПУ)
3.	Тема 2.4 Строгальные, протяжные и долбежные станки.	1	Семинар	ПК 2.1 ОК 01. ОК 02. ОК 04. 3нать - назначения, область применения, устройство, принцип работы, наладку и технологические возможности станков, в т. ч с числовым программным управлением (ЧПУ)
4.	Тема 3.2 Автоматические линии.	1	Деловая игра	ПК 2.1 ОК 01. ОК 02. ОК 04. 3нать назначение, область применения, устройство, технологические возможности роботехнических комплексов (РТК), гибких производственных модулей (ГПМ), гибких производственных систем (ГПС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства утвержденного Приказом Минтруда России от 18 июля 2019 года N 503н и образовательных результатов УД

ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления

Требования профес- сионального стан- дарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образователь- ные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
Необходимые уме-	ПМ 02. Осуществление сбор-	Уметь:	Раздел 1.
ния:	ки и апробации моделей эле-	- читать кинема-	Общие сведения о
ТУ 1 Рассчитывать	ментов систем автоматиза-	тические схемы;	металлорежущих
эффективность вы-	ции с учетом специфики тех-	-осуществлять	станках. Тема 1.1
полнения основных и	нологических процессов.	рациональный	Введение. Общие
вспомогательных пе-	МДК. 02.01. Осуществление	выбор технологи-	понятия, определе-
реходов, определять	выбора оборудования, эле-	ческого оборудо-	ния и обозначение.
узкие места техноло-	ментной базы, монтажа и	вания для выпол-	Тема 1.2
гических операций	наладки модели элементов	нения технологи-	Типовые детали и
ТУ2. Контролировать	систем автоматизации на	ческого процесса;	механизмы металло-
правильность выпол-	основе разработанной тех-		режущих станков.
нения работ по мон-	нической документации.		Тема 1.3
тажу, испытаниям,	ПК 2.1. Осуществлять		Электрооборудова-
наладке средств ав-	выбор оборудования и эле-		ние, гидрооборудо-
томатизации и меха-	ментной базы систем автома-		вание металлоре-
низации технологиче-	тизации в соответствии с за-		жущих станков.
ских и вспомогатель-	данием и требованием разра-		Раздел 2. Металло-
ных переходов	ботанной технической доку-		режущие станки.
Необходимые зна-	ментации на модель элемен-	Знать:	Тема 2.6
ния:	тов систем автоматизации.	3 1- классифика-	Агрегатные станки.
ТЗ 1. Технологиче-	ПК 2.2. Осуществлять мон-	цию и обозначе-	Станки с ЧПУ.
ские процессы меха-	таж и наладку модели эле-	ние металлоре-	Раздел 3. Автомати-
носборочного произ-	ментов систем автоматиза-	жущих станков;	зированные участ-
водства, используе-	ции на основе разработанной	- назначения, об-	ки производства.
мые в организации	технической документации.	ласть применения,	Тема 3.1.
ТЗ2. Характеристики	Опыт практической деятель-	устройство, прин-	Промышленные ро-
основных видов ис-	ности: выбора оборудования	цип работы, на-	боты.
ходных заготовок и	и элементной базы систем	ладку и техноло-	Тема 3.2 Автомати-
методов их получения	автоматизации в соответст-	гические возмож-	ческие линии.
Тз.3Технологические	вии с заданием и требовани-	ности станков, в т.	
возможности и харак-	ем разработанной техниче-	ч с числовым про-	
теристики основных	ской документации на мо-	граммным управ-	
технологических ме-	дель элементов систем авто-	лением (ЧПУ)	
тодов механосбороч-	матизации	-назначение, об-	
ного производства	Уметь: выбирать обору-	ласть применения,	
I	дование и элементную базу	устройство, тех-	

Требования профессионального стандарта	Наименование профессио- нальных модулей (МДК) с образовательными резуль- татами, имеющими взаимо- связь с ОР дисциплины	Образователь- ные результаты дисциплины	Наименование раз- делов/тем и рабочей программе по дис- циплине
	систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации; выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации; Знать: классификацию, назначение, область применения и технологические возможности элементов систем автоматизации	(ГПМ), гибких производственных систем (ГПС)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Сопоставление требований работодателя и образовательных результатов УД ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Требования работодателя	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем в рабочей программе по дисциплине
Уметь	Уметь:	
Назначать требования к средствам автоматизации и механизации технологических и вспомогательных переходов Знать	осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса; Знать:	Раздел 3. Автоматизированные участки производства. Тема 3.1.Промышленные роботы. Тема 3.2 Автоматические линии
Технологические возможности и характеристики основных технологических методов механосборочного производства	назначения, область применения, устройство, принцип работы, наладку и технологические возможности станков, вт. ч с числовым программным управлением (ЧПУ)	Раздел 2. Металлорежущие станки. Тема 2.6 Агрегатные станки. Станки с ЧПУ.