Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» $(\Gamma A \Pi O Y T O «TKTTС»)$

СОГЛАСОВАНО:

заместитель управляющего директора по кадрам и социальным вопросам АО «ГМС Нефтемаш»

Н.В. Глобина

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора по учебно - производственной работе

______ Н.Ф. Борзенко «<u>17</u>» <u>анучея</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Рабочая программа ПМ.04. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. №1555 и примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Рассмотрена на заседании ПЦК технологий строительства, машиностроения и организации перевозок

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04.
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ $\Pi M.04$

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

Увеличено количество часов на изучение МДК за счет часов вариативной части в количестве 100 часов, в соответствии с рекомендациями работодателей для расширения базовой подготовки, определенное содержанием обязательной части ФГОС, направленное на формирования умений и практического опыта адаптации разработанных управляющих программ, обработки и доводки деталей на металлорежущих станках с программным управлением, оснащенных ПО FANUC, HEIDENHAIN.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OTC 4	развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OYC 5	коллегами, руководством, клиентами
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OTO	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным
	управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с
	требованиями охраны труда и экологической безопасности
ПК 3.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на
	металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных,
	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным
	управлением
ПК 3.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки
	для работы на металлорежущих станках различного вида и типа
	(сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и
	шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в
	соответствии с заданием.
ПК 3.3	Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных
	управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической
	и конструкторской документации
ПК 3.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и
	инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с
	соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и
	технической документацией

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	- выполнение подготовительных работ и обслуживания
Иметь практический опыт	рабочего места оператора станка с программным
Time ID II paktiri lookiiri olibii	
	управлением;
	-обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов
	на металлорежущих станках с программным управлением
	с соблюдением требований к качеству, в соответствии с
	заданием, технологической и конструкторской
	документацией;
	- подготовка к использованию инструмента и оснастки для
	работы на металлорежущих станках с программным
	управлением, настройку станка в соответствии с заданием;
	- перенос программы на станок, адаптации разработанных
	управляющих программ на основе анализа входных
	данных, технологической и конструкторской
	документации
	осуществлять подготовку к работе и обслуживание
Уметь	рабочего места оператора станка с программным
	управлением в соответствии с требованиями охраны
	труда, производственной санитарии, пожарной
	безопасности и электробезопасности
	определять режим резания по справочнику и паспорту
	станка;
	составлять технологический процесс обработки деталей,
	изделий;
	подолин,

	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
	выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением
	определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ
Знать	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
	организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;
	приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей, правила перемещения грузов и эксплуатации
	специальных транспортных и грузовых средств устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки; наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного
	инструмента
	правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;
	основные направления автоматизации производственных процессов
	системы программного управления станками; основные способы подготовки программы

1.1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 366

Из них:

на освоение МДК 114 самостоятельная работа 8 часов консультации 4 часов на практики: учебную 72 и производственную 144 экзамен квалификационный 36 часа

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04

2.1. Структура профессионального модуля

					Обуче	ение по	мдк,	в час	
Коды ПК и ОК	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки	Самостоятельная работа	Консультации	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 3.1-3.3 ОК1-ОК5 ОК7, ОК9-11	МДК 04.01 Технология изготовления деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	114	8	4	102	54	18	30	36
Учебная практика		72							
Производственная практика		144							200
Экзамен квалификационный		36							
Bcero:		366	15.83	, 3.		NUTS			

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 04

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
МДК. 03.01. Технология изготовле	иия деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	102
Тема 1.	Содержание	
Станки с программным управлением	Устройство и принцип работы станков с программным управлением: Классификация и применение станков с программным управлением. Направляющие станков с ПУ, опоры, электромагнитные муфты.	2
	2 Конструктивные особенности станков с программным управлением: Особенности компоновок станков с программным управлением Основные узлы и системы фрезерных станков, приводы, система смазки, электрооборудование, вспомогательное оборудование, конструктивные схемы.	2
Тема 2.	Содержание	
Управление станками с программным управлением	Правила управления станками с программным управлением Техника безопасности при работе на станках с программным управлением Меры предосторожности. Позиционное, контурное и смешанное управление. Классы систем ЧПУ. Органы управления станком ПУ: пульт управления. Работа в режиме ручного ввода данных. Режимы работы станка. Отображение установка данных вводимых оператором. Расположение клавиш ручного ввода данных на пульте операторов.	2
	2. Условная сигнализация, применяемая на рабочем месте Пульты управления станков токарной группы: символы, индикаторы, сигнальные лампочки. Объединение по функциональным признакам Пульты управления станков фрезерной группы.	2
	3 Системы программного управления станками: цикловое программное управление, числовое программное управление. Аналоговые системы управления: замкнутые, незамкнутые, копировальные со следящим приводом. Устройства подготовки программ. Контроль и исправление программ.	2
	4. Способы возврата программоносителя к первому кадру Ручной способ возврата. Последовательность. Автоматический последовательность работы с пульта контроля	2

	5. Порядок работы станка в автоматическом режиме и в режиме ручного управления Включение и отключение электродвигателя гидропривода, изменение подачи рабочих органов станка, перемещение рабочих органов в обоих направлениях, установка рабочих органов в исходное положение, спот подачи, освобождение- зажим инструмента, расфиксация инструмента в магазине, поворот манипулятора, поворот инструментального магазина, опускание и подъем манипулятора. Отработка технологических команд.	2
	6 Работа с различного кадра управляющей программы Поиск необходимого кадра программы. Команда запуска программы с требуемого кадра.	2
	Практическая работа №1 Определение порядка ввода управляющей программы.	2
	Лабораторная работа №1 Наблюдение за работой систем станка по показаниям цифрового табло. Наблюдение за работой систем станка по сигнальным лампам станка	4
	Практическая работа №2 Выполнение размерной привязки инструментов к системе координат станка.	2
	Практическая работа №3 Моделирование процесса обработки детали типа «Кронштейн» с пульта управления на фрезерном станке	2
Гема 3.	Содержание.	
Подготовка управляющих программ	1. Основные способы подготовки управляющих программ. Ручное программирование, автоматическое программирование. Этапы ручной подготовки управляющих программ. Типовые и групповые методы ручного программирования. Структурная схема ручной подготовки программ. Расчет координат опорных точек. САП и процесс переработки исходных данных в управляющую программу.	2
	2. Код и правила чтения управляющих программ Виды кодов, функции управления, кодирование постоянных циклов, символы кодов. Правила чтения управляющих программ. Кодирование подготовительных функций.	2
	3. Технологический процесс обработки деталей на станках с программным управлением. Особенности, последовательность разработки. Требования к технологическим процессам обработки. Особенности технологического процесса при различных видах обработки.	4
	Лабораторная работа №2 Составление технологического процесса обработки детали «Корпус» на фрезерном станке.	6
ема 4.	Содержание.	

Эксплуатация и обслуживание станков с программным управлением	1. Устройство и кинематические схемы станков с программным управлением и правила их наладки Особенности кинематических схем станков с программным управлением. Кинематические схемы фрезерных станков с программным управлением: приводы вертикального перемещения, продольной и поперечной подачи устройство и работа основных узлов станка: коробки скоростей, фрезерной бабки, механизм автоматического перемещения. Работы при наладке. Правила наладки фрезерных станков.	2
	 Правила проверки на точность станков с программным управлением различных конструкций. Факторы, влияющие на точность обработки. Анализ причин отклонение формы детали от норм точности. Методы проверки, точность проверки, величина допуска. Показатели точности: точность позиционирования, стабильность позиционирования, зона нечувствительности. 	2
	Причины возникновения неисправностей станков с программным управлением. Характерные неисправности, возникающие в процессе работы станков с программным управлением. Основные причины. Методы устранения. Правила эксплуатации и техническое обслуживание станков	2
	4 Способы обнаружения и предупреждения неисправностей станков с программным управлением Требования к помещениям цехов предназначенных для станков с программным управлением, требования к монтажу, организация эксплуатации. Графики проведения планово-предупредительного ремонта. Способы обнаружения. Регулировка отдельных узлов станков: натяжение ремней привода главного движения, настройка давления в гидросистеме, зазоры в направляющих стола и салазок, фрезерной бабки.	2
	Лабораторная работа №3 Составление графика технического обслуживания станка с ЧПУ	4
	Практическая работа №4 Определение последовательности работы станка в режиме ручного ввода. информации.	2
Тема 5.	Содержание	
Технологическая оснастка станков с программным управлением	Приспособления для станков с программным управлением Приспособления для фрезерных, сверлильных и расточных станков. требования по точности и жесткости. Принципы базирования заготовок: по трем плоскостям, плоскости и двум отверстиям, плоскости и отверстию. Требования к времени установки. Универсальные зажимные устройства, быстропереналаживаемые зажимные устройства, универсально-сборочные приспособления, специализированные переналаживаемые приспособления.	2
	 Конструктивные особенности универсальных и специальных приспособлений. Универсальные безналадочные приспособления, универсальные наладочные, специализированные наладочные приспособления агрегатного типа, система переналаживаемых универсальных приспособлений, механизированные приспособления, приводы приспособлений. Способы базирования. Модульные приспособления, конструкции. Универсально-сборочная переналаживаемая оснастка, конструкция, базовые, корпусные, установочные, направляющие, зажимные, крепежные, средства механизации. Правила проверки приспособлений на точность 	2

4	Способы установки приспособлений и их регулировка	2
5	Приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей Увеличение силы зажима детали, установка дополнительных упоров или прижимов, препятствующих смещению заготовки, изменение величины и направления силы резания путем корректировки траектории перемещения инструмента . изменение геометрических параметров, изменение режимов обработки. Уменьшения вибраций при фрезеровании.	2
6	Порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов Настройка и регулировка контрольно-измерительных инструментов и приборов. Способы установки и выверки деталей. Принципы калибровки сложных поверхностей	2
	ктическая работа №5 грование заготовки на столе фрезерного станка с использованием базирующих элементов	2
1 -	ктическая работа №6 рование заготовки на столе фрезерного станка в «координатный угол»	2
	ораторная работа №4 еделение неполадок в работе инструмента и их устранение	4
	ораторная работа №5 еделение неполадок в работе приспособления и их устранение	6
	стическая работа №7 новка и снятие детали «Корпус» после обработки на фрезерном станке	2
	рраторная работа №3 еделение конструктивных особенностей режущего инструмента для фрезерных станков с ЧПУ	6

Тема 6.	Содержание	
Работа оператора на станках с цифровым программным управлением	Характеристика фрезерных станков Основные узлы станка. Пульт управления. Основные функциональные клавиши, клавиши толчковой подачи, клавиши ручной коррекции, клавиши дисплея, клавиши курсора, буквенные клавиши, клавиши режимов, цифровые клавиши, дополнительные клавиши.	2
	Прием передача данных в системе ЧПУ устройства ввода данных Экран маховичка толчковой подачи управленияручнойтолчковойподачей, задания коррекциинадлинуинструмента, задания коо рдинатдеталии отображения текущей программы. Высокоскоростная обработка. вспомогательные фильтры.	2
	Порядок установления программы на станке: ручной и автоматический ввод программы. Ввод программы с различных носителей.	2
	Установка заготовки и инструмента. Устройства загрузки смены инструмента. Высокоскоростное устройство смены инструмента боковой навески . Гидравлическое устройство смены инструмента. Коррекция инструмента и настройка нулевой точки заготовки.	2
	5 Графический режим работы станка: характеристика Быстрые коды. Система интуитивного программирования. Вид кадра список и обозначение функций: основных и дополнительных.	2
	Практическая работа №8 Управление станком с помощью опций опробования системы управления	2
	Практическая работа №9 Настройка на обработку детали (по заданию)	2
Самостоятельная работа при изуч	ении МДК 04.01	8
Составление сравнительной табли	ицы характеристик станков с ЧПУ токарной группы.	
Реферат на тему «Прецизионные	гокарные станки с ЧПУ»	
Составление последовательности	замены масла в трансмиссии	
Оформление фрагмента технологи	ической документации технологического процесса механической обработки по образцу.	
Составление технологического пр обработки детали	юцесса: токарной обработки детали, фрезерной обработки детали, шлифовальной обработки детали, сверлильной	
Сонсультации		4

Учебная практика

Виды работ:

- 1.Знакомство с УПМ колледжа, рабочим местом оператора станков с ПУ, требованиями к организации рабочего места, правилами техники безопасности.
- 2. Изучение конструкторской документации станка и инструкции по наладке станков с ПУ.
- 3. Составление управляющей программы для обработки деталей на станках с ПУ.
- 4. Изучение устройства станков с ЧПУ, основных узлов станка. Настройка станка.
- 5. Работа со стойкой станка ПУ:
- Выполнение процесса обработки деталей по квалитетам с пульта управления на станках с ЧПУ.
- Отладка и корректировка управляющей программы на станке с ЧПУ.
- Привязка инструмента.
- Изменение режимов резания.
- Установка заготовки на станок.
- Загрузка управляющей программы с программоносителя.
- Отработка управляющей программы.
- 4. Обработка наружного контура деталей на двух координатных токарных станках с ПУ:
- Обработка наружного контура деталей: корпус, плитки, упор, державки.
- Проведение обработки деталей: упоры, фланцы, корпус, плитки, упор, державки, ручки.
- Проведение контроля качества обработанных поверхностей детали в соответствии с технической документацией.
- 5. Обработка наружного и внутреннего контуров деталей на трех -координатных токарных станках с ПУ:
- Обработка поверхностей сложнопространственных деталей.
- Проведение контроля качества обработанных поверхностей детали в соответствии с технической документацией.
- 6. Выполнение сверлильных работ на станках с ПУ.
- Проведение обработки отверстий сквозных и глухих диаметром до 24 мм: сверление, рассверливание, цекование, зенкерование.
- Сверление, растачивание, цекование, зенкерование сквозных и глухих отверстий, имеющих координаты деталей средних и крупных габаритов из прессованных профилей, горячештампованных заготовок незамкнутого или кольцевого контура из различных металлов.
- Нарезание резьбы диаметром свыше 2 мм и до 24 мм на проход и в упор на сверлильных станках: нарезание наружной и внутренней резьбы резьбофрезой и метчиком.
- Проведение контроля качества обработанных поверхностей детали в соответствии с технической документацией.
- 7. Выполнение фрезерных работ на станках с ПУ:

Фрезерование наружного и внутреннего контура, ребер по торцу на трех координатных станках деталей: кронштейны, фитинги, коробки, кожухи, муфты, фланцы фасонные и другие аналогичные детали со стыковыми и опорными плоскостями, расположенными под разными углами, с ребрами и отверстиями для крепления;

Фрезерование и нарезание резьбы деталей: корпуса, вкладыши, подшипники, крышки подшипников, обтекатели и кронштейны гребных винтов, кулачки распределительных валов, штампы и пресс-формы сложной конфигурации, лопатки паровых и газовых турбин с переменным профилем, матрицы. Обработка торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и плоскостей деталей: корпуса компрессора и редуктора, крышки насосов редукторов, коробки приводов и агрегатов и другие средние и крупногабаритные корпусные детали.

Обработка наружных и внутренних контуров на трех координатных станках деталей: рычаги, качалки, кронштейны, рамки и другие сложно пространственные детали — обработка наружных и внутренних контуров на трех координатных токарных станках.

Обработка наружного и внутреннего контура деталей: стаканы со сложными выточками, глухим дном и фасонными поверхностями и с отверстиями, изготовленные из пруткового материала, отливок и штамповок.

Проведение контроля качества обработанных поверхностей детали в соответствии с технической документацией.

Производственная практика

Виды работ

Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда на предприятии. Ознакомление с рабочими местами.

Изучение конструкторской документации станка и инструкции по наладке станков с ПУ.

Наладка на холостом ходу и в рабочем режиме станков с ПУ для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам.

Установка деталей в универсальных и специальных приспособлениях и на столе станка с выверкой в двух плоскостях.

Выбор технологических операций и переходов обработки.

Выбор инструмента.

Расчет режимов резания.

Определение координат опорных точек контура детали.

Составление управляющей программы.

Обработка отверстий в деталях по 7 - 8 квалитетам.

Обработка поверхностей деталей по 7 - 8 квалитетам.

Контроль точности и работоспособности позиционирования обрабатывающего центра с ЧПУ с помощью измерительных инструментов.

Контроль с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей.

Самостоятельное выполнение всего комплекса работ оператора станков с ПУ 2-3-го разряда с соблюдением правил безопасности труда в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

Освоение передовых приемов, методов труда и организации рабочего места на предприятии.

Выполнение норм выработки и совершенствование навыков работы.

Управление узлами станков в ручном режиме и с помощью пульта. Задание частоты вращения шпинделя и величины подачи с пульта.

Корректировка выхода инструмента. Освоение приемов по вводу, проверке и редактированию параметров.

Включение прямого и обратного вращения шпинделя; задание подачи и поиска инструмента в ручном режиме; перемещение инструмента на рабочей подаче при обработке поверхностей в ручном режиме; введение в память станка с ПУ данных привязки и их проверка.

Упражнения по вводу управляющей программы в память станка с ПУ, выведение на индикацию и редактирование в случае обнаружения ошибки ввода.

Освоение приемов по установке автоматического режима работы и его подрежимов, умение их отменить и прерывать выполнение управляющей программы в случае поломки режущего инструмента.

Ознакомление с кодированием и распечатками управляющих программ для деталей, которые обрабатываются оператором на станках. Упражнения в чтении управляющих программ с пульта станка с ПУ. Контроль качества выполняемых работ

Экзамен квалификационный

144

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие помещения:

Кабинет «Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по кол-ву обучающихся);
- наглядные пособия (стенды, комплекты плакатов, планшеты, образцы материалов, модели и макеты узлов, механизмов металлорежущих станков, таблицы).

Тренажерный комплекс:

- Тренажеры, имитирующие пульт управления стойки станка с ЧПУ различных типов и моделей, включающий: Виртуальный универсальный пульт стойка на базе TOUCH-монитора 19''(имитатор стоек HAAS, FANUC, HEIDENHAIN, SIEMENS) 2 шт.;
- Тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке, включающий: автоматизированные рабочие места для проектирования и обучения работе на станках с ЧПУ (13 рабочих мест);
- Программное обеспечение SYMplus6.0 Tuning(точение) для подготовки операторов токарных станков с ЧПУ (на 15 раб. мест)
- Демонстрационное устройство станка - Настольный токарный станок с ЧПУ RDS TO3 2 шт.;
- -Набор оборудования рабочего места для работы на настольном токарном станке с ЧПУ 2 шт.;
- -Набор измерительного инструмента для станка 4 шт.;
- Настольный фрезерный станок с ЧПУ портального типа. Формат АЗ 2 шт.
- Набор оборудования учебного места для работы на портальном фрезерном станке с ЧПУ 2 шт.; Симулятор для визуализации процессов обработки
- -Комплект оборудования автоматизированного рабочего места преподавателя 1 шт.
- Программное обеспечение SYMplus6.0 Milling (фрезерование) для подготовки операторов фрезерных станков с ЧПУ
- Комплект учебно-методических материалов.

Лаборатория программного управления станками с ЧПУ:

- Программное обеспечение интегрированный CAD/CAM CAM комплекс «ADEM»;
- Фрезерный и токарный обрабатывающий центры с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированные для учебных целей:
- Настольный фрезерный станок с ЧПУ портального типа. Формат АЗ 2 шт.,
- Настольный токарный станок с ЧПУ RDS TO3 2 шт

Виртуальный универсальный пульт-стойка на базе TOUCH-монитора 19" (имитатор стоек HAAS, FANUC, HEIDENHAIN SIMENS) 2 шт

Мастерская «Металлообработки» оснащенная оборудованием:

- Многоцелевой обрабатывающий центр PL 1600M с ЧПУ FANUC Oi TF(P3) (с выполнением функции шлифования, копирования, долбления) -1шт.
- Широкоуниверсальный фрезерный станок Х8132А 3 шт.
- Фрезерный станок VTM3L с ЧПУ Siemens 828D 1 шт.
- Станок сверлильно-фрезерный «Корвет-415» 1 шт.
- Станок сверлильно-фрезерный JET JMD18PF 1шт.
- Настольный токарный станок с ЧПУ RDS TO3

- Станок сверлильный DM-16/450
- 1шт.

3 шт.

- Токарно-винторезный станок СТ16к20/750 3шт.
- Токарно-винторезный станок СТ16Д20
- Токарный станок ТК36 с ЧПУ Simens 808D 2 шт.

Оснастка фрезерного станка

- -Тиски
- -Делительные головки
- -Круглые поворотные столы
- -Быстросъемные патроны для крепления фрез

Режущий инструмент:

Комплект фрез: цилиндрические, торцевые, концевые, модульные, червячные, сборные;

Делительная головка;

Перовые сверла;

Коническая зенковка;

Цилиндрическая зенковка;

Развертка: прямозубая, косозубая

Вспомогательный инструмент:

- -приспособления для фрезерования наклонных поверхностей(призмы)
- -планки прижимные
- -планки установочные
- -подставки под прижимные планки
- -болты и планки разных размеров
- -шаблоны, угольники
- -молотки, напильники, ключи гаечные
- -оправки для фрез

Измерительный инструмент:

Штангенциркуль

Штангенрейсмус

Поверочный стол

Микрометр

Нутромер

Угломер

Щупы и системы замера.

Спецодежда:

Перчатки тканевые

Халаты

Маска защитная

Очки зашитные

Безопасность:

Аптечка

Огнетушитель

Зуборезный участок:

Станки зуборезные и зубодолбежные:

- Зубофрезерный станок ЗФ3150;
- Многоцелевой обрабатывающий центр PL 1600M с ЧПУ FANUC Oi TF(P3) (с функцией зубодолбления) -

Оснастка станков:

Тиски, прижимы, трехкулачковый патрон

Режущий инструмент:

Фрезы дисковые, пальцевые, червячные

Зуборезные долбяки. Зуборезные головки,

зуборезные гребенки. Сверла, метчики.

Разметочный инструмент: ..

- линейки:
- угольники слесарные;
- чертилка;
- кернер;
- штангенциркуль ШЦ-2

Оснащенные базы практики, в соответствии с основными видами деятельности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основные источники

- 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2017
- 2. Вереина Л.И. Строгальные и долбежные работы: учебник для СПО. М.: Юрайт, 2017 Дополнительные источники:
- 1. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов. М.: ОИЦ «Академия», 2013.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Александровская А.Н. Автоматика: учебник для студ. СПО. 3-е изд., стер М: ИЦ «Академия», 2014. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/
- 2. Сибикин М.Ю. Современное металлообрабатывающее оборудование: справочник [Электронный ресурс]. М.: Машиностроение, 2013. Режим доступа: https://studfiles.net/preview/5909355/, свободный
- 3. Надёжность систем автоматизации. Лекции: автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://gendocs.ru/v37929/, свободный
- 4. Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://www.stankoinform.ru/, свободный
- Металлорежущие станки. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://elektronik-chel.ru/literature/metallorezhushhie-stanki, свободный
- 5. Библиотека машиностроителя. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: https://lib-bkm.ru/load/, свободный
- 6.Обработка металлов: Токарная обработка, фрезерование, сварка, слесарные работы. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://www.all-librare.com/mashinostroenie, свободный
- 10.Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: https://www.chipmaker.ru/files/category/3/, свободный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1	Знания правила подготовки к работе	Тестирование
Осуществлять подготовку и	и содержания рабочих мест	Собеседование
обслуживание рабочего места	оператора станка с программным	Экзамен
для работы на металлорежущих	управлением, требования охраны	
станках различного вида и типа	труда, производственной санитарии,	
(сверлильных, токарных,	пожарной безопасности и	
фрезерных, копировальных,	электробезопасности	

[1	VI	
шпоночных и шлифовальных) с	Умения осуществлять подготовку к	Практические занятия
программным управлениям	работе и обслуживание рабочего	
	места оператора станка с	
	программным управлением в	
	соответствии с требованиями охраны	
	труда, производственной санитарии,	
	пожарной безопасности и	
	электробезопасности	
	Действия выполнение	Практическая работа
	подготовительных работ и	Виды работ на практике
	обслуживания рабочего места	
	оператора станка с программным	
	управлением	
ПК 3.2 Осуществлять подготовку	Знания устройство и принципы	Тестирование
к использованию инструмента и	работы металлорежущих станков с	Собеседование
оснастки для работы на	программным управлением, правила	Экзамен
металлорежущих станках	подналадки;	
различного вида и типа	наименование, назначение,	
(сверлильных, токарных,	устройство и правила применения	
фрезерных, копировальных,	приспособлений, режущего и	
шпоночных и шлифовальных) с	измерительного инструмента	
программным управлением,	Умения выбирать и подготавливать	Практические занятия
настройку станка в соответствии	к работе универсальные,	
с заданием	специальные приспособления,	
	режущий инструмент и контрольно-	
	измерительный инструмент	
	Действия подготовка к	Практическая работа
	использованию инструмента и	Виды работ на практике
	оснастки для работы на	
	металлорежущих станках с	
	программным управлением,	
	настройку станка в соответствии с	
	заданием	
ПК 3.3. Осуществлять перенос	Знания основные направления	Тестирование
программы на станок, адаптацию	автоматизации производственных	Собеседование
разработанных управляющих	процессов;	Экзамен
программ на основе анализа	системы программного управления	
входных данных	станками;	
технологической и	основные способы подготовки	
конструкторской документации	программы	
	Умения определять возможности	Практические занятия
	использования готовых	
	управляющих программ на станках	
	ЧПУ	
	Действия	Практическая работа
	перенос программы на станок,	Виды работ на практике
	адаптации разработанных	
	управляющих программ на основе	
	анализа входных данных,	
	технологической и конструкторской	
	документации	
ПК 3.4. Вести технологический	Знания правила определения	Тестирование
процесс обработки и доводки	режимов резания по справочникам и	Собеседование
деталей, заготовок и	паспорту станка;	Экзамен
деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с	паспорту станка; организацию работ при многостаночном обслуживании	Экзамен

		
программным управлением с	станков с программным	
соблюдением требований к	управлением;	
качеству в соответствии с	приемы, обеспечивающие заданную	
заданием и технической	точность изготовления деталей	
документацией	правила перемещения грузов и	
	эксплуатации	
	специальных транспортных и	
	грузовых средств	
	Умения определять режим резания	Практические занятия
	по справочнику и паспорту станка;	
	составлять технологический	
	процесс обработки деталей,	
	изделий;	
	•	
	выполнять технологические	
	операции при изготовлении детали	
	на металлорежущем станке с	
	числовым программным	
	управлением	
	Действия обработка и доводка	Практическая работа
	деталей, заготовок и инструментов	Виды работ на практике
	на металлорежущих станках с	
	программным управлением с	
	соблюдением требований к качеству,	
	1	
	в соответствии с заданием,	
	технологической и конструкторской	
OYLOTE #	документацией	
ОК 01Выбирать способы	Дескрипторы: Распознавание	Практическая работа
решения задач	сложных проблемные ситуации в	Ситуационные задания
профессиональной деятельности,	различных контекстах. Проведение	
применительно к различным	анализа сложных ситуаций при	
контекстам	решении задач профессиональной	
	деятельности.	
	Определение потребности в	
	информации и источников её	
	получения. Осуществление	
	эффективного поиска. Разработка	
	детального плана действий. Оценка	
	рисков на каждом шаге.	
	Оценка плюсов и минусов	
	полученного результата, своего	
	плана и его реализации, предлагает	
	критерии оценки и рекомендации по	
	улучшению плана.	
		
	Умения: распознавать задачу и/или	Практические занятия
	проблему в профессиональном и/или	Ситуационные задания
	социальном контексте;	
	анализировать задачу и/или	
	проблему и выделять её составные	
	части; определять этапы решения	
	задачи; выявлять и эффективно	
	искать информацию, необходимую	
	для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	составить план действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
rå.	псооходимые ресурсы;	

	владеть актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах; реализовать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника).	
	Знания: актуальный	Тестирование
	профессиональный и социальный	Собеседование
	контекст, в котором приходится	Экзамен
	работать и жить; основные	
	источники информации и ресурсы	
	для решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте.	
	алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных	
	областях; методы работы в	
	профессиональной и смежных	
	сферах; структуру плана для	
	решения задач; порядок оценки	
	результатов решения задач	
	профессиональной деятельности	
OV 02 Octavioral Town		П
ОК 02 Осуществлять поиск,	Дескрипторы: Планирование	Практическая работа
анализ и интерпретацию	информационного поиска из	Экспертное наблюдение
информации, необходимой для	широкого набора источников,	
выполнения задач	необходимого для выполнения	проект
профессиональной деятельности	профессиональных задач;	
	проведение анализа полученной	
	информации, выделяет в ней	
	главные аспекты; структурировать	
	отобранную информацию в	
	соответствии с параметрами поиска;	
	интерпретация полученной	
	информации в контексте	
	профессиональной деятельности.	
	Умения: определять задачи поиска	Практические занятия
	информации; определять	Экспертное наблюдение
	необходимые источники	
	информации; планировать процесс	
	поиска; структурировать	
	получаемую информацию; выделять	
	наиболее значимое в перечне	
	информации; оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска	
	Знания: номенклатура	Тестирование
	информационных источников	Собеседование
	применяемых в профессиональной	Экзамен
	деятельности; приемы	
	структурирования информации;	
	формат оформления результатов	
	поиска информации	
ОК 03 Планировать и	Дескрипторы: использование	Практическая работа
реализовывать собственное	актуальной нормативно-правовой	Экспертное наблюдение
P Tarrico D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	and Justicit itophia in bito-itpabobon	- Скепертное наолюдение

профессиональное и личностное	документацию по профессии	
развитие.	(специальности); применение	проект
	современной научной	
	профессиональной терминологии;	
	определение траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
	Умения: определять актуальность	Практические занятия
	нормативно-правовой документации	Экспертное наблюдение
	в профессиональной деятельности;	
	выстраивать траектории	
	профессионального и личностного	
	развития	:
	Знания: содержание актуальной	Тестирование
	нормативно-правовой	Собеседование
	документации; современная научная	Экзамен
	и профессиональная терминология;	
	возможные траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
ОК 04 Работать в коллективе и	Дескрипторы: участие в деловом	Практическая работа
команде, эффективно	общении для эффективного решения	Экспертное наблюдение
взаимодействовать с коллегами,	профессиональных задач;	Экспертное наознодение
руководством, клиентами.	планирование профессиональной	Деловая игра
руководством, клиснтами.	деятельности	деловая игра
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Поставления
	Умения: организовывать работу	Практические занятия
	коллектива и команды;	Деловая игра
	взаимодействоватьс коллегами,	
	руководством, клиентами	
	Знания: психология коллектива;	Тестирование
	психология личности; основы	Собеседование
	проектной деятельности	Экзамен
ОК 05Осуществлять устную и	Дескрипторы: грамотно устно и	Практическая работа
письменную коммуникацию на	письменно излагать свои мысли по	Экспертное наблюдение
государственном языке с учетом	профессиональной тематике на	
особенностей социального и	государственном языке; проявлять	
культурного контекста	толерантность в рабочем коллективе	
	Умения: излагать свои мысли на	Практические занятия
	государственном языке; оформлять	Экспертное наблюдение
	документы.	
	Знания: особенности социального и	Тестирование
	культурного контекста; правила	Собеседование
	оформления документов.	Экзамен
ОК 07Содействовать сохранению	Дескрипторы: соблюдать правила	Практическая работа
окружающей среды,	экологической безопасности при	Экспертное наблюдение
ресурсосбережению, эффективно	ведении профессиональной	
действовать в чрезвычайных	деятельности; обеспечивать	
ситуациях	ресурсосбережение на рабочем	
,	месте.	
	Умения: соблюдать нормы	Практические занятия
	экологической безопасности;	Экспертное наблюдение
	определять направления	Скопертное наолюдение
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
	профессиональной деятельности по профессии (специальности).	
	профессии (специальности).	

	2	T
	Знания: правила экологической	Тестирование
	безопасности при ведении	Собеседование
	профессиональной деятельности;	Экзамен
	основные ресурсы, задействованные	
	в профессиональной деятельности;	
	пути обеспечения	
	ресурсосбережения.	
ОК 08Использовать средства	Дескрипторы: сохранение и	Практическая работа
физической культуры для	укрепление здоровья посредством	Экспертное наблюдение
сохранения и укрепления	использования средств физической	
здоровья в процессе	культуры; поддержание уровня	
профессиональной деятельности	физической подготовленности для	
и поддержание необходимого	успешной реализации	
уровня физической	профессиональной деятельности	
подготовленности.	Умения: использовать	Практические занятия
	физкультурно-оздоровительную	Экспертное наблюдение
	деятельность для укрепления	1
	здоровья, достижения жизненных и	
	профессиональных целей;	
	применять рациональные приемы	
	двигательных функций в	
	профессиональной деятельности;	
	пользоваться средствами	
	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной	
	профессии (специальности)	
		T
	Знания: роль физической культуры в	Тестирование
	общекультурном, профессиональном	Собеседование
	и социальном развитии человека;	Экзамен
	основы здорового образа жизни;	
	условия профессиональной	
	деятельности и зоны риска	
	физического здоровья для	
	профессии (специальности);	
	средства профилактики	
	перенапряжения.	
ОК 09Использовать	Дескрипторы: применение средств	Практическая работа
информационные технологии в	информатизации и информационных	Экспертное наблюдение
профессиональной деятельности	технологий для реализации	
	профессиональной деятельности	
	Умения: применять средства	Проучилования
		Практические занятия
	информационных технологий для	Экспертное наблюдение
	решения профессиональных задач;	
	использовать современное	
	программное обеспечение	
	Знания: современные средства и	Тестирование
	устройства информатизации;	Собеседование
	порядок их применения и	Экзамен
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 10Пользоваться	Дескрипторы: применение в	Практическая работа
профессиональной	профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение
документацией на	инструкций на государственном и	-
	1 1	
государственном и иностранном	иностранном языке; ведение	

	Умения: понимать общий смысл	Практические занятия
	четко произнесенных высказываний	Экспертное наблюдение
	на известные темы	Экспертное наолюдение
	(профессиональные и бытовые),	
	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	строить простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности; кратко обосновывать	
	и объяснить свои действия (текущие	
	и планируемые); писать простые	
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	
	Знания: правила построения	Тестирование
	простых и сложных предложений на	Собеседование
	профессиональные темы; основные	Экзамен
	общеупотребительные глаголы	
	(бытовая и профессиональная	
	лексика); лексический минимум,	
	относящийся к описанию предметов,	
	средств и процессов	
	профессиональной деятельности;	
	особенности произношения; правила	
	чтения текстов профессиональной	
	направленности	
ОК 11Планировать	Дескрипторы: определение	Практическая работа
предпринимательскую	инвестиционную привлекательность	Экспертное наблюдение
деятельность в	коммерческих идей в рамках	
профессиональной сфере	профессиональной деятельности;	проект
	составлять бизнес план;	
	презентовать бизнес-идею;	
	определение источников	
	финансирования; применение	
	грамотных кредитных продуктов для	
	открытия дела	
	Умения: выявлять достоинства и	Практические занятия
	недостатки коммерческой идеи;	Экспертное наблюдение
	педостатки коммерческой идеи,	экспертное наолюдение
	презентовать идеи открытия	экспертное наолюдение
	•	Деловая игра
	презентовать идеи открытия	
	презентовать идеи открытия собственного дела в	
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;	
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;	
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по	Деловая игра
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования Знание: основы	Деловая игра Тестирование
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования Знание: основы предпринимательской деятельности;	Деловая игра Тестирование Собеседование
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;	Деловая игра Тестирование
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования Знание: основы предпринимательской деятельности;	Деловая игра Тестирование Собеседование