

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора по Начальник отдела подготовки Директор
техническому развитию АО кадров ИАЗ - филиал ПАО ГБПОУИО «ИАТ»

"ИРЗ"

"Корпорация "Иркут"

"Корпорация "Ир

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

#### профессии

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Рассмотрена цикловой комиссией ТМ, ТМП, ОСПУ №15 от 25.05.2021 г.

Председатель ЦК

/С.Л. Кусакин /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; учебного плана профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; с учетом примерной рабочей программы профессионального модуля «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса» в составе примерной основной образовательной программы, разработанной ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова, зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером: 15.01.32-170404 от 04.04.2017.; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК ТМ, ТМП, ОСПУ №13 от 24.03.2021 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Кусакин Святослав Львович

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	38

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ

# ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

РП профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением в части освоения основного вида деятельности: Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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

#### 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В результате	№ дидакти	Формируемая дидактическая единица
освоения	ческой	
дисциплины	единицы	
обучающийся		

должен		
Знать	1.1	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
	1.2	устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки;
	1.3	наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
	1.4	правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
	1.5	правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств;
	1.6	правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;
	1.7	основные направления автоматизации производственных процессов;
	1.8	системы программного управления станками;
	1.9	основные способы подготовки программы;
	1.10	организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;
	1.11	приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей.
	1.12	методы проведения контроля качества и точности обрабатываемой детали с использованием щупа станка и координатно-измерительной машины (КИМ)
Уметь	2.1	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
	2.2	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;

1		,
	2.3	определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
	2.4	составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;
	2.5	определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;
	2.6	выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением.
	2.7	проводить окончательный контроль точности и качества обработки детали с использованием координатно-измерительной машины (КИМ)
	2.8	настраивать вылет и диаметр режущего инструмента внутри станка с использованием устройства измерения инструмента
Иметь практический опыт	3.1	в выполнении подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением;
	3.2	в подготовке к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;
	3.3	в переносе программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;
	3.4	в обработке и доводке деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией.

## 1.3. Формируемые общие компетенции:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное

#### развитие

ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

OK.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 языках

ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

# 1.4. Количество часов предусмотренных на освоение программы профессионального модуля:

Всего часов - 584

Из них на освоение МДК 140

на практики учебную <u>288</u> и производственную <u>144</u>, экзамен по профессиональному модулю <u>12</u>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды	Индек	Наименование	Объем пр	Объем і	Объем профессионального модуля, час					
профе		МДК(разделов),		Занятия	Ванятия во взаимодействии с преподавателем, час					
ссиона льных общих компе тенци й		практик	ального модуля, час	Всего часов	Теоретич еские занятия	Лаборато рные работы и практичес кие занятия	работа, курсовой	консульта ции		тельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK.1, OK.10, OK.11, OK.2, OK.3, OK.4, OK.5, OK.8, OK.9, ПК.3.1,,ПК.3. 2,ПК.3.	03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	140	138	46	84	0	2	6	2

ОК.1,	УП.03	Учебная практика	288	288		288		-	-	
OK.10,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ОК.2,										
OK.5,										
ОК.8,										
ОК.9,										
ПК.3.1										
,ПК.3.										
2,ПК.3										
.3,ПК.										
3.4										
ОК.1,	ПП.03	Производственная	144	144		144		_	_	
ОК.10,		практика								
ОК.2,										
ОК.3,										
ОК.4,										
ОК.5,										
ОК.6,										
ОК.7,										
ОК.8,										
ОК.9,										
ПК.01										
-04										
	Экзамен по профессиональному модулю		12					6	6	
Всего:			584	570	46	516	0	8	12	2

# 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов професс ионального модуля (ПМ), меж дисциплинарных курсов (МДК), подразделов, тем и занятий	Наименование темы теоретического обучения, лабораторных занятий, практических занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объем часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущи й контрол ь
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса				
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	132			
Подраздел 1.1	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа	36			
Тема 1.1.1	Охрана труда	4			
Занятие 1.1.1.1 теория	Подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности.	1	1.1	ОК.2, ОК.8, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.2 теория	Основные понятия о гигиене труда. Гигиенические нормативы.	1	1.1	ОК.1, ОК.8, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.3 теория	Производственная санитария, ее задачи. Санитарно-гигиенические нормы производственных помещений.	1	1.1	ОК.1, ОК.8, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.4	Профилактика профессиональных заболеваний и производственного	1	1.1	OK.1, OK.8,	

теория	травматизма. Краткая санитарно-гигиеническая характеристика условий труда на предприятии. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.			ПК.3.1	
Тема 1.1.2	Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры токарной группы	1			
Занятие 1.1.2.1 теория	Назначение и устройство станков с ЧПУ токарной группы. Классификация станков по виду выполняемых работ.	1	1.1, 1.2, 1.7	ОК.1, ОК.5, ПК.3.1	
Тема 1.1.3	Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры сверлильно-фрезернорасточной группы	1			
Занятие 1.1.3.1 теория	Назначение и устройство станков с ЧПУ сверлильно-фрезернорасточной группы. Классификация станков по виду выполняемых работ.	1	1.1, 1.2, 1.7	ОК.1, ОК.10, ПК.3.1	1.1
Тема 1.1.4	Шлифовальные станки с ЧПУ	3			
Занятие 1.1.4.1 теория	Назначение и устройство станков с ЧПУ шлифовальной группы. Классификация станков по виду выполняемых работ.	1	1.1, 1.2, 1.7	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.4.2 практическое занятие	Отработка навыков управления и обеспечения безопасности движения органов станка на обучающей стойке EMCO.	2	1.2, 2.1	ОК.3, ПК.3.1	1.2
Тема 1.1.5	Транспортные и грузовые средства	1			
Занятие 1.1.5.1 теория	Правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств.	1	1.1, 1.5	ОК.1, ОК.3, ПК.3.1	
Тема 1.1.6	Устройства для замены деталей и режущих инструментов на станках с ЧПУ	5			
Занятие 1.1.6.1 теория	Устройства для замены деталей на станках с ЧПУ. Магазины режущих инструментов. Механизмы автоматической смены инструментов.	1	1.1, 1.2, 1.7	ОК.1, ОК.10, ПК.3.2	
Занятие 1.1.6.2 практическое занятие	Отработка навыков работы с магазином для режущих инструментов. Отработка навыков работы с устройством для автоматической смены инструментов.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2	

Занятие 1.1.6.3 практическое занятие	Отработка навыков работы с магазином для режущих инструментов. Отработка навыков работы с устройством для автоматической смены инструментов.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2	
Тема 1.1.7	Устройства для транспортирования стружки	3			
Занятие 1.1.7.1 теория	Устройства для транспортирования стружки из рабочей зоны станков и обрабатывающих центров с ЧПУ.	1	1.1	ОК.1, ОК.10, ПК.3.1	
Занятие 1.1.7.2 практическое занятие	Отработка навыков работы с устройствами для транспортирования стружки.	2	2.1	ПК.3.1	1.5, 1.7, 2.1
Тема 1.1.8	Управление станками с ЧПУ	3			
Занятие 1.1.8.1 теория	Функциональные составляющие подсистемы ЧПУ. Функционирование системы ЧПУ. Электроприводы и датчики станков с ЧПУ.	1	1.1	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.8.2 практическое занятие	Отработка навыков работы с агрегатами и блоками систем с ЧПУ. Отработка навыков работы с электроприводами и датчиками станков с ЧПУ.	2	2.1	ОК.11, ПК.3.1	
Тема 1.1.9	Гидроприводы, механические узлы и смазочная система станков с ЧПУ	4			
Занятие 1.1.9.1 теория	Гидравлические приводы, механические узлы станков. Неисправности. Смазочная система. Физические свойства масел в гидравлических системах станков с ЧПУ.	2	1.1, 1.2	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.9.2 практическое занятие	Отработка навыков работы с системами гидропривода и смазки станков.	2	2.1	ПК.3.1	
Тема 1.1.10	Виды профилактических работ при обслуживании станка с ЧПУ	3			
Занятие 1.1.10.1 теория	Виды профилактических работ; опасные и вредные производственные факторы при техническом обслуживании станков с ЧПУ.	1	1.1	ОК.1, ПК.3.1	

Занятие 1.1.10.2 практическое занятие	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ.	2	2.1	ПК.3.1	
Тема 1.1.11	Пульт управления станком с ЧПУ	3			
Занятие 1.1.11.1 теория	Описание клавиатуры пульта управления. Описание экранного меню пульта управления.	1	1.1, 1.2, 1.8	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.11.2 практическое занятие	Отработка умений управления станками с ЧПУ с помощью пульта.	2	2.1	ПК.3.1	1.8
Тема 1.1.12	Программирование станка с ЧПУ	4			
Занятие 1.1.12.1 теория	Системы координат станков и базовые точки. Размерная привязка инструмента.	2	1.3, 1.6, 1.9	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.1.12.2 практическое занятие	Выполнение расчёта координат опорных точек контура детали.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.1	1.3, 1.6, 1.9
Тема 1.1.13	Самостоятельная работа обучающегося при изучении раздела 1	1			
Занятие 1.1.13.1 Самостоятельная работа	Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок.	1	1.1	ОК.1, ПК.3.1	
Подраздел 1.2	Осуществление наладки и обслуживание станков с ЧПУ	72			
Тема 1.2.1	Режущий инструмент	5			
Занятие 1.2.1.1 теория	Номенклатура режущего инструмента. Режущие материалы. Унифицированные узлы инструмента. Фрезы. Сверлильный и инструмент. Резьбонарезной инструмент.	1	1.3	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.2.1.2 практическое занятие	Выбор режущего инструмента и выполнение расчёта режимов резания.	2	1.4, 2.2, 2.3, 2.8	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2	
Занятие 1.2.1.3	Выбор режущего инструмента и выполнение расчёта режимов	2	2.3	ОК.1, ОК.2,	

практическое занятие	резания.			ПК.3.2	
Тема 1.2.2	Вспомогательный инструмент	1			
Занятие 1.2.2.1 теория	Хвостовики инструмента для многооперационных станков. Цилиндрические хвостовики для токарных станков. Специальные конструкции хвостовиков инструмента.	1	1.3	ОК.1, ПК.3.2	
Тема 1.2.3	Системы инструментальной оснастки	3			
Занятие 1.2.3.1 теория	Конструкции базисных агрегатов. Устройства для крепления режущего инструмента.	1	1.3	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2	1.4, 2.2, 2.3, 2.8
Занятие 1.2.3.2 практическое занятие	Установка инструмента в базисные блоки. Закрепление базисных блоков на станке.	2	2.1, 2.2	ПК.3.2	
Тема 1.2.4	Устройства для размерной настройки инструмента	6			
Занятие 1.2.4.1 теория	Устройства для предварительной настройки инструмента вне станка. Устройства для автоматизированной настройки инструмента на станках.	2	1.3, 1.11	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.2.4.2 практическое занятие	Настройка инструментов на размер на станке и вне станка.	2	2.1	ПК.3.1	
Занятие 1.2.4.3 практическое занятие	Настройка инструментов на размер на станке и вне станка.	2	2.1	ОК.1, ПК.3.1	
Тема 1.2.5	Приспособления	4			
Занятие 1.2.5.1 теория	Классификация систем приспособлений для станков с ЧПУ. Приспособления к станкам токарной группы. Приспособления к станкам сверлильно-фрезерно-расточной группы.	2	1.3	ОК.1, ПК.3.2	1.11
Занятие 1.2.5.2 практическое	Установка и выверка заготовок в приспособлениях для станков токарной группы. Установка и выверка заготовок в	2	2.1, 2.2	ПК.3.1, ПК.3.2	

занятие	приспособлениях для станков сверлильно-фрезерно-расточной группы.				
Тема 1.2.6	Общие понятия о наладке и эксплуатации автоматизированного оборудования	4			
Занятие 1.2.6.1 теория	Общие понятия о наладке и настройке . Управление станками с ЧПУ. Координатные системы станка, программы и инструментов. Оценка новой управляющей программы. Корректирование управляющей программы. Техническая документация, поставляемая со станком.	2	1.1, 1.4, 1.6, 1.8, 1.9	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 1.2.6.2 теория	Общие сведения о гидравлических и смазочных системах в станках с ЧПУ и промышленных роботах. Рабочие жидкости гидросистем и смазочные материалы. Эксплуатационные требования к гидравлическим и смазочным системам. Основное оборудование гидросистем. Основное оборудование смазочных систем. Наладка и ТО гидравлических и смазочных систем.	2	1.1, 1.2	ОК.1, ПК.3.1	
Тема 1.2.7	Настройка и поднастройка металлорежущего технологического оборудования	32			
Занятие 1.2.7.1 теория	Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок согласно производственного задания. Порядок настройки и поднастройки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок согласно производственного задания.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.11	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2	
Занятие 1.2.7.2 практическое занятие	Настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	2	2.2, 2.3, 2.5	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.4	
	II	2	2.2, 2.3, 2.5	ОК.1, ПК.3.1,	
Занятие 1.2.7.3 практическое занятие	Настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	_	, -, -	ПК.3.4	

практическое занятие				ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.5 практическое занятие	Обработка деталь "Вал" на токарном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.4	2.3, 2.5
Занятие 1.2.7.6 практическое занятие	Обработка деталь "Втулка" на токарном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.7 практическое занятие	Обработка деталь "Втулка" на токарном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.8 практическое занятие	Обработка деталь "Штуцер" на токарном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.2, 2.5	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.9 практическое занятие	Обработка деталь "Штуцер" на токарном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.10 практическое занятие	Настройка фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа Корпус.	2	2.1, 2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.11 практическое занятие	Настройка фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа Корпус.	2	2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.12 практическое занятие	Обработка деталь "Кронштейн" на фрезерном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.13 практическое занятие	Обработка деталь "Корпус" на фрезерном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	

Занятие 1.2.7.14 практическое занятие	Обработка деталь "Корпус" на фрезерном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.15 практическое занятие	Обработка деталь "Крышка" на фрезерном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Занятие 1.2.7.16 практическое занятие	Обработка деталь "Крышка" на фрезерном станке с ЧПУ.	2	2.1, 2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	2.6
Тема 1.2.8	Проектирование технологических процессов при использовании оборудования с ЧПУ	6			
Занятие 1.2.8.1 теория	Общие сведения о проектировании технологических процессов при выполнении работ на металлорежущих станках с ЧПУ. Построение траектории рабочих и вспомогательных перемещений режущего инструмента.	2	1.4, 1.11	ОК.1, ПК.3.3	
Занятие 1.2.8.2 практическое занятие	Составление карты наладки для токарного станка с ЧПУ. Составление карты наладки для фрезерного станка с ЧПУ.	2	2.2	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3	
Занятие 1.2.8.3 практическое занятие	Составление карты наладки для токарного станка с ЧПУ. Составление карты наладки для фрезерного станка с ЧПУ.	2	2.2	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Тема 1.2.9	Типовые технологические процессы	10			
Занятие 1.2.9.1 теория	Составление технологических процессов обработки деталей, изделий на металлорежущих станках с использованием оборудования с ЧПУ. Количество переходов при проектировании операций.	2	1.4, 1.5, 1.7, 1.10	ОК.1, ПК.3.3	
Занятие 1.2.9.2 практическое занятие	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ.	2	2.3, 2.4, 2.6	ОК.1, ОК.4, ПК.3.3	

Занятие 1.2.9.3 практическое занятие	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ.	2	2.3, 2.4, 2.6	ОК.1, ОК.4, ПК.3.3	1.10
Занятие 1.2.9.4 практическое занятие	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ.	2	2.3, 2.4, 2.6	ОК.1, ОК.4, ПК.3.3	
Занятие 1.2.9.5 практическое занятие	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ.	2	2.3, 2.4, 2.6	ОК.1, ПК.3.4	2.4
Тема 1.2.10	Самостоятельная работа по 2 разделу	1			
Занятие 1.2.10.1 Самостоятельная работа	Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	1	1.1	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2	
Подраздел 1.3	Проведения контроля качества и точности современными методами	26			
Тема 1.3.1	Использование для контроля щюпа станка	8			
Занятие 1.3.1.1 теория	Методика применения станочного шупа для контроля деталей.	2	1.12	OK.1, OK.2, OK.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.1.2 теория	Методика применения станочного шупа для контроля деталей.	2	1.12	OK.1, OK.2, OK.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.1.3 практическое занятие	Контроль детали с применением станочного щупа.	2	2.7	OK.1, OK.9, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	
Занятие 1.3.1.4 практическое занятие	Контроль детали с применением станочного щупа.	2	2.7	OK.1, OK.2, OK.9, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	
Тема 1.3.2	Использование координатно-измерительной машины	8			
Занятие 1.3.2.1	Методика применения координатно-измерительной машины (КИМ)	1	1.12	OK.1, OK.2, OK.9,	1.12, 2.7

теория	для контроля деталей.			ПК.3.2	
Занятие 1.3.2.2 теория	Методика применения координатно-измерительной машины (КИМ) для контроля деталей.	1	1.12	OК.1, OК.2, OК.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.2.3 теория	Методика применения координатно-измерительной машины (КИМ) для контроля деталей.	2	1.12	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.3.2.4 практическое занятие	Контроль детали с применением координатно-измерительной машины (КИМ).	2	2.7	OK.1, OK.9, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	
Занятие 1.3.2.5 практическое занятие	Контроль детали с применением координатно-измерительной машины (КИМ).	2	2.7	ОК.1, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	
Тема 1.3.3	Использование 3D сканеров	10			
Занятие 1.3.3.1 теория	Методы проведения контроля качества и точности обрабатываемой детали с использованием 3D сканера.	1	1.12	ОК.1, ОК.2, ОК.9, ПК.3.2	1.12, 2.7
Занятие 1.3.3.2 теория	Методы проведения контроля качества и точности обрабатываемой детали с использованием 3D сканера.	1	1.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.3.3 теория	Методы проведения контроля качества и точности обрабатываемой детали с использованием 3D сканера.	2	1.12	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.3.4 практическое занятие	Контроль детали с применением 3D сканера.	1	2.7	OK.1, OK.9, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	1.12, 2.7
Занятие 1.3.3.5 практическое занятие	Контроль детали с применением 3D сканера.	1	2.7	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.3.6 практическое занятие	Контроль детали с применением 3D сканера.	2	2.7	ОК.1, ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 1.3.3.7	Зачетное занятие	2	1.12, 2.7	OK.1, OK.9,	

консультация				ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	
	Экзамен	6			
	ВСЕГО часов:	134			
УП.03	Учебная практика	288			
Тема 1.2.8	Проектирование технологических процессов при использовании оборудования с ЧПУ	32			
Вид работ 1.2.8.1	Составлять технологический процесс обработки деталей, изделий.	30	2.3, 2.4, 3.3	OK.1, OK.2, OK.9, OK.10, ПК.3.3	
Вид работ 1.2.8.2	Составлять технологический процесс обработки деталей, изделий.	2	2.3, 2.4, 3.3	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.3	2.3, 2.4
Тема 1.1.12	Программирование станка с ЧПУ	32			
Вид работ 1.1.12.1	Проверка и контроль готовых управляющих программ и их корректировка под имеющееся оборудование.	30	2.5, 3.3	OK.1, OK.2, OK.9, OK.10, ПК.3.3	
Вид работ 1.1.12.2	Проверка и контроль готовых управляющих программ и их корректировка под имеющееся оборудование.	2	2.5, 3.3	OK.1, OK.2, OK.9, OK.10, ПК.3.3	2.5, 3.3
Тема 1.2.7	Настройка и поднастройка металлорежущего технологического оборудования	192			
Вид работ 1.2.7.1	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.	30	2.1, 2.6, 3.1	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4	
Вид работ 1.2.7.2	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.	2	2.1, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1	2.1
Вид работ 1.2.7.3	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей,	30	2.1, 2.6, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5,	

	заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией.			ОК.9, ОК.10, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Вид работ 1.2.7.4	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.	2	2.1, 2.6, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.4	3.1
Вид работ 1.2.7.5	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.	30	2.1, 2.2, 3.1, 3.2	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.2	
Вид работ 1.2.7.6	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.	2	2.1, 2.2, 3.1, 3.2	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.2	2.2
Вид работ 1.2.7.7	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.	30	2.6, 3.1, 3.2, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Вид работ 1.2.7.8	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.	2	2.1, 2.6, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.4	3.2
Вид работ 1.2.7.9	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.	30	2.1, 2.2, 2.6, 3.1, 3.2, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.8, OK.9, ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.4	
Вид работ 1.2.7.10	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в	2	2.1, 3.1	ОК.1, ПК.3.1	2.1, 3.4

	соответствии с заданием и технической документацией.				
Вид работ 1.2.7.11	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.	30	2.1, 2.2, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.4	
Вид работ 1.2.7.12	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.	2	2.1, 2.2, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.1, ПК.3.4	2.6, 2.8
Тема 1.3.1	Использование для контроля щюпа станка	32			
Вид работ 1.3.1.1	Проводить окончательный контроль точности и качества обработки детали с использованием координатно-измерительной машины (КИМ).	30	2.7, 3.1, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.4	
Вид работ 1.3.1.2	Проводить окончательный контроль точности и качества обработки детали с использованием координатно-измерительной машины (КИМ).	2	2.7, 3.4	OK.1, OK.2, OK.5, OK.9, OK.10, ПК.3.4	2.7
ПП.03	Производственная практика	144			
Виды работ 1	Изучение необходимой документации и проведение необходимых мероприятий по подготовке станка и технологической оснастки к работе	10		ПК.01	
Содержание работы 1.1	Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.	4	3.1	OK.1, OK.3, OK.7	
Содержание работы 1.2	В соответствии с алгоритмом обслуживания провести осмотр и запуск станка, установку необходимой оснастки.	6	3.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.8	
Виды работ 2	Выполнение работ по выбору необходимого инструмента, установке и выставлению координат инструментов	24		ПК.02	
Содержание работы 2.1	Режимы резания при станочной обработке металлов.	6	3.2	OK.2, OK.5, OK.9, OK.10	

Содержание работы 2.2	Использование контрольно-измерительных приборов и инструментов для разметки и контроля.	6	3.2	OK.4, OK.5, OK.9, OK.10
Содержание работы 2.3	Оснастка и технология работ на станках токарной группы.	6	3.2	OK.2, OK.3, OK.9
Содержание работы 2.4	Оснастка и технология работ на станках фрезерной группы.	6	3.2	OK.1, OK.4, OK.7, OK.9
Виды работ 3	Разработка управляющих программ на изготовление деталей на станках с ЧПУ или корректировка готовых программ под конкретное изделие	36		ПК.03
Содержание работы 3.1	Корректировка управляющих программ работы на токарном станке с ЧПУ по изготовлению деталей простых форм.	6	3.3	OK.4, OK.5, OK.9, OK.10
Содержание работы 3.2	Корректировка управляющих программ работы на токарном станке с ЧПУ по изготовлению деталей простых форм.	12	3.3	OK.1, OK.2, OK.5, OK.6, OK.10
Содержание работы 3.3	Изготовление изделия содержащего карманы, скосы, сопряжения используя фрезерный станок с ЧПУ, тиски.	12	3.3	OK.1, OK.4, OK.5, OK.9, OK.10
Содержание работы 3.4	Произвести расчеты режимов резания с использованием электронного калькулятора, каталога инструмента, справочной литературы или табличных данных на выбранный инструмент.	6	3.3	OK.1, OK.2, OK.9, OK.10
Виды работ 4	Осуществление технологического процесса обработки простой детали в соответствии с технической документацией на оборудовании с ЧПУ	74		ПК.04
Содержание работы 4.1	Выполнение практического задания по настройке и изготовлению токарной детали согласно технологического процесса и выданной программы на оборудование с ЧПУ.	37	3.4	OK.1, OK.9
Содержание работы 4.2	Выполнение практического задания по настройке и изготовлению фрезерной детали согласно технологического процесса и выданной программы на оборудование с ЧПУ.	37	3.4	OK.1, OK.9
	ВСЕГО часов:	432		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

# МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.4.2	Отработка навыков управления и обеспечения безопасности движения органов станка на обучающей стойке ЕМСО.	Персональный компьютер, Місгоsoft Windows 10, EMCO - 3DView for WinNC-Controls, EMCO - WinNC Sinumerik 810D/840D, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
1.1.6.2	Отработка навыков работы с магазином для режущих инструментов. Отработка навыков работы с устройством для автоматической смены инструментов.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный

		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1.1.6.3	Отработка навыков работы с магазином для режущих инструментов. Отработка навыков работы с устройством для автоматической смены инструментов.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
1.1.7.2	Отработка навыков работы с устройствами для транспортирования стружки.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
1.1.8.2	Отработка навыков работы с агрегатами и блоками систем с ЧПУ. Отработка навыков работы с электроприводами и датчиками станков с ЧПУ.	Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 2030 200W, Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
1.1.9.2	Отработка навыков работы с системами гидропривода и	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный

1.1.10.2	Смазки станков.  Выполнение регламентных	фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19 Фрезерный станок с ЧПУ
1.1.10.2	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ.	АМАN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 2030 200W, Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
1.1.11.2	Отработка умений управления станками с ЧПУ с помощью пульта.	Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 2030 200W, Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
1.1.12.2	Выполнение расчёта координат	Персональный компьютер,

1.2.1.2	опорных точек контура детали.  Выбор режущего инструмента и выполнение расчёта режимов резания.	Microsoft Windows 10, EMCO - 3DView for WinNC-Controls, EMCO - WinNC Sinumerik 810D/840D, КОМПАС-3D, Интерактивная доска Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, EMCO - 3DView for WinNC-Controls,	
		EMCO - WinNC Sinumerik 810D/840D, KOMΠAC-3D	
1.2.1.3	Выбор режущего инструмента и выполнение расчёта режимов резания.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, EMCO - 3DView for WinNC-Controls, EMCO - WinNC Sinumerik 810D/840D, КОМПАС-3D, Интерактивная доска	
1.2.3.2	Установка инструмента в базисные блоки. Закрепление базисных блоков на станке.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом	
1.2.4.2	Настройка инструментов на размер на станке и вне станка.	Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 2030 200W, Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19	
1.2.4.3	Настройка инструментов на размер на станке и вне станка.	Фрезерный станок с ЧПУ AMAN 3040 4asis 800W,	

	Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 2030 200W, Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
Установка и выверка заготовок в приспособлениях для станков токарной группы. Установка и выверка заготовок в приспособлениях для станков сверлильно-фрезерно-расточной группы.	Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 3040 4asis 800W, Фрезерный станок с ЧПУ АМАN 2030 200W, Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом, Учебный настольный токарный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
Настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	Учебный настольный токарный станок ЕМСО CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19
Настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN 105 с оснасткой и инструментом, Токарный станок с ЧПУ Красный Пролетарий 16A20 ФЗ В19

	1	<u>                                     </u>
1.2.7.4	Обработка деталь "Вал" на	Учебный настольный токарный станок EMCO CONCEPT TURN
	токарном станке с ЧПУ.	105 с оснасткой и
		инструментом, Токарный
		станок с ЧПУ Красный
		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1 2 7 5	0.5.5.11	
1.2.7.5	Обработка деталь "Вал" на	Учебный настольный токарный
	токарном станке с ЧПУ.	станок EMCO CONCEPT TURN
		105 с оснасткой и
		инструментом, Токарный
		станок с ЧПУ Красный
		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1.2.7.6	Обработка деталь "Втулка" на	Учебный настольный токарный
	токарном станке с ЧПУ.	станок EMCO CONCEPT TURN
		105 с оснасткой и
		инструментом, Токарный
		станок с ЧПУ Красный
		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1.2.7.7	Обработка деталь "Втулка" на	Учебный настольный токарный
	токарном станке с ЧПУ.	станок EMCO CONCEPT TURN
		105 с оснасткой и
		инструментом, Токарный
		станок с ЧПУ Красный
		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1.2.7.8	Обработка деталь "Штуцер" на	Учебный настольный токарный
	токарном станке с ЧПУ.	станок EMCO CONCEPT TURN
		105 с оснасткой и
		инструментом, Токарный
		станок с ЧПУ Красный
		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1.2.7.9	Обработка деталь "Штуцер" на	Учебный настольный токарный
	токарном станке с ЧПУ.	станок EMCO CONCEPT TURN
		105 с оснасткой и
		инструментом, Токарный
		станок с ЧПУ Красный
		Пролетарий 16А20 ФЗ В19
1.2.7.10	Настройка фрезерного станка с	Вертикальный обрабатывающий
1.2./.10	ЧПУ на обработку детали типа	центр DMC 635 V, Учебный
	Корпус.	фрезерный станок ЕМСО
	Rophyc.	СОNCEPT MILL 155-5000 с
1	1	CONCLI I WILL 133-3000 C

		оснасткой и инструментом	
1.2.7.11	Настройка фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа Корпус.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом	
1.2.7.13	Обработка деталь "Корпус" на фрезерном станке с ЧПУ.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом	
1.2.7.14	Обработка деталь "Корпус" на фрезерном станке с ЧПУ.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом	
1.2.7.15	Обработка деталь "Крышка" на фрезерном станке с ЧПУ.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом	
1.2.7.16	Обработка деталь "Крышка" на фрезерном станке с ЧПУ.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V, Учебный фрезерный станок EMCO CONCEPT MILL 155-5000 с оснасткой и инструментом	
1.2.8.2	Составление карты наладки для токарного станка с ЧПУ. Составление карты наладки для фрезерного станка с ЧПУ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска	
1.2.8.3	Составление карты наладки для токарного станка с ЧПУ. Составление карты наладки для фрезерного станка с ЧПУ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска	
1.2.9.2	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, KOMПAC-3D, KOMПЛЕКС	

	различных станках с ЧПУ.	РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска	
1.2.9.3	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, KOMПАС-3D, KOMПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска	
1.2.9.4	Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, KOMПAC-3D, KOMПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска	
1.3.1.1	Методика применения станочного шупа для контроля деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, EMCO - 3DView for WinNC-Controls, EMCO - WinNC Sinumerik 810D/840D, Интерактивная доска	
1.3.1.3	Контроль детали с применением станочного щупа.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V	
1.3.1.4	Контроль детали с применением станочного щупа.	Вертикальный обрабатывающий центр DMC 635 V	
1.3.2.4	Контроль детали с применением координатно-измерительной машины (КИМ).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Autodesk Inventor Professional, DOBOT Magician	
1.3.2.5	Контроль детали с применением координатно-измерительной машины (КИМ).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Autodesk Inventor Professional, DOBOT Magician	
1.3.3.4	Контроль детали с применением 3D сканера.	3Д сканер (3D-сканер RangeVision Neo), Персональный компьютер, Комплект презентационного оборудования (Интерактивная доска TeachTouch)	

1.3.3.5	Контроль детали с применением	3Д сканер (3D-сканер	
	3D сканера.	RangeVision Neo),	
		Персональный компьютер,	
		Комплект презентационного	
		оборудования (Интерактивная	
		доска TeachTouch)	
1.3.3.6	Контроль детали с применением	3Д сканер (3D-сканер	
	3D сканера.	RangeVision Neo),	
	= -11.11.1 p. 1.	[Kalige Vision Neo),	
		Персональный компьютер,	
		, ,	
		Персональный компьютер,	

# УП.01 Учебная практика

Индекс вида работ	Наименование вида работ	Перечень оборудования
1.2.8.1	Составлять технологический процесс обработки деталей, изделий.	
1.2.8.2	Составлять технологический процесс обработки деталей, изделий.	
1.1.12.1	Проверка и контроль готовых управляющих программ и их корректировка под имеющееся оборудование.	
1.1.12.2	Проверка и контроль готовых управляющих программ и их корректировка под имеющееся оборудование.	
1.2.7.1	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.	
1.2.7.2	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.	
1.2.7.3	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.	
1.2.7.4	Вести технологический процесс	
1.2./.4	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.	
1.2.7.5	<del>  '</del>	
1.2.7.3	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей,	
	заготовок и инструментов на	
	1	
	металлорежущих станках с	
	программным управлением с	
	соблюдением требований к	
	качеству, в соответствии с	
	заданием и технической	
1076	документацией.	
1.2.7.6	Вести технологический процесс	
	обработки и доводки деталей,	
	I	ı

I	1	I
	заготовок и инструментов на	
	металлорежущих станках с	
	программным управлением с	
	соблюдением требований к	
	качеству, в соответствии с	
	заданием и технической	
	документацией.	
1.2.7.7	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.	
1.2.7.8	•	
1.2.7.8	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.	
1.2.7.9	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.	
1 2 7 10	•	
1.2.7.10	Вести технологический процесс	
	обработки и доводки деталей,	
	заготовок и инструментов на	
	металлорежущих станках с	
	программным управлением с	
	соблюдением требований к	
l		

	качеству, в соответствии с	
	заданием и технической	
	документацией.	
1.2.7.11	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.	
1.2.7.12	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.	
1.3.1.1	Проводить окончательный	
	контроль точности и качества	
	обработки детали с	
	использованием координатно-	
	измерительной машины (КИМ).	
1.3.1.2	Проводить окончательный	
	контроль точности и качества	
	обработки детали с	
	использованием координатно-	
	измерительной машины (КИМ).	

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса

<u>No</u>	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Ефремов В.Д. Металлорежущие станки: учебник / В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе 2-е изд., стер Старый Оскол: ТНТ, 2018 696 с.	[основная]
2.	Белов П.С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов : учебное пособие для СПО / Белов П.С., Драгина О.Г — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 133 с. — ISBN 978-5-4488-0430-4, 978-5-4497-0379-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89237.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/89237	[основная]

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе по профессиональному модулю используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарному курсу профессионального модуля и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализовываются концентрированно после изучения теоретического курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля ПМ.03 обеспечивается педагогическими работниками, образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к

реализации профессионального модуля на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организации, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации профессионального модуля, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раз в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенции.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по ПМ.03. Фонды оценочных средств содержит контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

#### 4.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования

МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса

Индекс профес	Результаты обучения (освоенные умения,	Индекс темы		
сиональной	усвоенные знания)	занятия		
компетенции				
Текущий контр	оль № 1.	•		
_	контроля: Письменный опрос (Опрос)			
Вид контроля:				
ПК.3.1	Знать	1.1.1.1, 1.1.1.2,		
	правила подготовки к работе и содержания	1.1.1.3, 1.1.1.4,		
	рабочих мест оператора станка с программным	1.1.2.1		
	управлением, требования охраны труда,			
	производственной санитарии, пожарной			
	безопасности и электробезопасности;			
Текущий контроль № 2.				
Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)				
Вид контроля:	Вид контроля: Опрос			
ПК.3.1	Знать	1.1.2.1, 1.1.3.1,		
	устройство и принципы работы	1.1.4.1		
	металлорежущих станков с программным			
	управлением, правила подналадки;			
Текущий контр	оль № 3.	•		
, · · · · · · · ·	Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)			
Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы				
ПК.3.1	Знать	1.1.5.1		
	правила перемещения грузов и эксплуатации			
	-			

	специальных транспортных и грузовых средств;	
ПК.3.1	Знать	1.1.2.1, 1.1.3.1,
ПК.3.2	основные направления автоматизации	1.1.4.1, 1.1.6.1
	производственных процессов;	
ПК.3.1	Уметь	1.1.4.2, 1.1.6.2,
ПК.3.2	осуществлять подготовку к работе и	1.1.6.3
	обслуживание рабочего места оператора станка с	;
	программным управлением в соответствии с	
	требованиями охраны труда, производственной	
	санитарии, пожарной безопасности и	
	электробезопасности;	
Текущий ко	онтроль № 4.	
Метод и фој	рма контроля: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контро.	ля: Опрос	
ПК.3.1	Знать	1.1.11.1
	системы программного управления станками;	
Вид контро.	1 -	1
	1 -	_
ПК.3.1	Знать	1.1.12.1
	наименование, назначение, устройство и правила	
	применения приспособлений, режущего и	
	измерительного инструмента;	
ПК.3.1	Знать	1.1.12.1
	правила проведения анализа и выбора готовых	
	управляющих программ;	
ПК.3.1	Знать	1.1.12.1
	основные способы подготовки программы;	
Текущий ко	онтроль № 6.	
Метод и фој	рма контроля: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контро.	ля: Опрос во время защиты практической работы	
ПК.3.1	Знать	1.2.1.2
ПК.3.2	правила определения режимов резания по	
	справочникам и паспорту станка;	
ПК.3.1	Уметь	1.2.1.2
ПК.3.2	выбирать и подготавливать к работе	
	универсальные, специальные приспособления,	
	режущий и контрольно-измерительный	
1		

ПК.3.1	Уметь	1.2.1.2, 1.2.1.3
ПК.3.2	определять режим резания по справочнику и паспорту станка;	
ПК.3.1	Уметь	1.2.1.2
ПК.3.2	настраивать вылет и диаметр режущего инструмента внутри станка с использованием устройства измерения инструмента	
Текущий контр	ооль № 7.	
Метод и форма Вид контроля:	контроля: Письменный опрос (Опрос) Опрос	
ПК.3.2	Знать приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей.	1.2.4.1
	оль № 8. контроля: Письменный опрос (Опрос) Опрос во время защиты практической работы	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.2, 1.2.7.3,
ПК.3.2	определять режим резания по справочнику и	1.2.7.4
ПК.3.4	паспорту станка;	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.2, 1.2.7.3,
ПК.3.4	определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;	1.2.7.4
	оль № 9. контроля: Практическая работа (Опрос) Опрос во время защиты практической работы	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.4, 1.2.7.5,
ПК.3.2	выполнять технологические операции при	1.2.7.6, 1.2.7.7,
ПК.3.4	изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением.	1.2.7.9, 1.2.7.10, 1.2.7.11, 1.2.7.12, 1.2.7.13, 1.2.7.14, 1.2.7.15
Текущий контр	•	
Метод и форма Вид контроля:	контроля: Письменный опрос (Опрос) Опрос	
ПК.3.3	Знать организацию работ при многостаночном	1.2.9.1

	обслуживании станков с программным	
	управлением;	
Текущий кон	троль № 11.	
Метод и форм	на контроля: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля	: Опрос во время защиты практической работы	
ПК.3.3	Уметь	1.2.9.2, 1.2.9.3,
	составлять технологический процесс обработки	1.2.9.4
	деталей, изделий;	
Текущий кон	гроль № 12.	
Метод и форм	а контроля: Практическая работа (Информационн	[0-
аналитический	á)	
Вид контроля	: Проверка в электронном виде	
ПК.3.2	Знать	1.3.1.1, 1.3.1.2
	методы проведения контроля качества и	
	точности обрабатываемой детали с	
	использованием щупа станка и координатно-	
	измерительной машины (КИМ)	
ПК.3.1	Уметь	1.3.1.3, 1.3.1.4
ПК.3.2	проводить окончательный контроль точности и	
ПК.3.3	качества обработки детали с использованием	
ПК.3.4	координатно-измерительной машины (КИМ)	
	Thous No 13	
•	тропо са тос. на контроля: Практическая работа (Информационн	[O-
аналитический		
	: Проверка в электронном виде	
ПК.3.2	Знать	1.3.2.1, 1.3.2.2,
	методы проведения контроля качества и	1.3.2.3
	точности обрабатываемой детали с	
	использованием щупа станка и координатно-	
	измерительной машины (КИМ)	
ПК.3.1	Уметь	1.3.2.4, 1.3.2.5
ПК.3.2	проводить окончательный контроль точности и	
ПК.3.3	качества обработки детали с использованием	
ПК.3.4	координатно-измерительной машины (КИМ)	
Текущий кон		L
•	троль ме 14. 1а контроля: Практическая работа (Информационн	io-
метод и форм аналитический		
	: Проверка в электронном виде	

ПК.3.2	Знать	1.3.3.1, 1.3.3.2,
	методы проведения контроля качества и	1.3.3.3
	точности обрабатываемой детали с	
	использованием щупа станка и координатно-	
	измерительной машины (КИМ)	
ПК.3.1	Уметь	
1111.0.2.2	проводить окончательный контроль точности и	
ПК.3.3	качества обработки детали с использованием координатно-измерительной машины (КИМ)	
ПК.3.4	координатно-измерительной машины (кити)	

## УП.01

Индекс пр	Результаты обучения (освоенные умения,	Индекс вида
офессиона	практический опыт)	работ
льной ком		
петенции		
Текущий	контроль № 1.Метод и форма контроля: Индивиду	альные задания
(Информа	ционно-аналитический)	
Вид конт	роля: Проверка в электронном виде	
ПК.3.3	Уметь	1.2.8.1
	определять режим резания по справочнику и	
	паспорту станка;	
ПК.3.3	Уметь	1.2.8.1
	составлять технологический процесс обработки	
	деталей, изделий;	
Текущий	контроль № 2.Метод и форма контроля: Индивиду	альные задания
(Информа	ционно-аналитический)	
Вид конт	роля: Проверка в электронном виде и контроль во вре	емя выполнения
работы		
ПК.3.3	Уметь	1.1.12.1
	определять возможности использования готовых	
	управляющих программ на станках ЧПУ;	
ПК.3.3	Иметь практический опыт	1.2.8.2, 1.1.12.1
	в переносе программы на станок, адаптации	
	разработанных управляющих программ на основе	
	анализа входных данных, технологической и	
	конструкторской документации;	
Текущий	контроль № 3.Метод и форма контроля: Индивиду	альные задания
۱ ,		, ,

вил конт	роля: Проверка в электронном виде	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.1
	осуществлять подготовку к работе и обслуживание	1.2.7.1
ПК.3.2	рабочего места оператора станка с программным	
ПК.3.3	управлением в соответствии с требованиями охраны	
ПК.3.4	труда, производственной санитарии, пожарной	
	безопасности и электробезопасности;	
 Текущий	і <b>контроль № 4.Метод и форма контроля:</b> Индивидуал	ьные задания
_	ационно-аналитический)	, ,
` .	гроля: Проверка и контроль во время выполнения работи	Ы
ПК.3.1	Иметь практический опыт	1.2.7.2, 1.2.7.3
	в выполнении подготовительных работ и	
	обслуживания рабочего места оператора станка с	
	программным управлением;	
 Текуший	і <b>контроль № 5.Метод и форма контроля:</b> Индивидуал	ьные залания
•	ационно-аналитический)	
	роля: Контроль в электронном виде	
ПК.3.2	Уметь	1.2.7.5
	выбирать и подготавливать к работе универсальные,	
	специальные приспособления, режущий и контрольно	,
	измерительный инструмент;	
Текущий	і <b>контроль № 6.Метод и форма контроля:</b> Индивидуал	ьные задания
•	ационно-аналитический)	
Вид конт	гроля: Проверка и контроль во время выполнения работи	Ы
ПК.3.1	Иметь практический опыт	1.2.7.6, 1.2.7.7
ПК.3.2	в подготовке к использованию инструмента и	
	оснастки для работы на металлорежущих станках с	
ПК.3.4	программным управлением, настройку станка в	
	соответствии с заданием;	
	і <b>контроль № 7.Метод и форма контроля:</b> Индивидуал	ьные задания
(Информа	ационно-аналитический)	
Вид конт	<b>гроля:</b> Контроль в электронном виде и наблюдение и ког	нтроль при
выполнен	иии	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.8, 1.2.7.9
	осуществлять подготовку к работе и обслуживание	
	рабочего места оператора станка с программным	
	управлением в соответствии с требованиями охраны	
	управлением в соответствии с треоованиями охраны	

	безопасности и электробезопасности;	
ПК.3.1	Иметь практический опыт	1.2.7.8, 1.2.7.9
ПК.3.2	в обработке и доводке деталей, заготовок и	
ПК.3.4	инструментов на металлорежущих станках с	
1110.3.1	программным управлением с соблюдением	
	требований к качеству, в соответствии с заданием,	
	технологической и конструкторской документацией.	
Текущий к	<b>сонтроль № 8.Метод и форма контроля:</b> Индивидуал	ьные задания
(Информац	ионно-аналитический)	
Вид контро	оля: Контроль в электронном виде и наблюдение и кон	троль при
выполнени	И	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.11
ПК.3.2	выполнять технологические операции при	
ПК.3.3	изготовлении детали на металлорежущем станке с	
ПК.3.4	числовым программным управлением.	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.11
ПК.3.4	настраивать вылет и диаметр режущего инструмента	
	внутри станка с использованием устройства	
	измерения инструмента	
Текущий к	<b>контроль № 9.Метод и форма контроля:</b> Индивидуал	ьные задания
(Информац	ионно-аналитический)	
Вид контро	оля: Контроль во время настройки и выполнения работ	ъ
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.12, 1.3.1.1
ПК.3.4	проводить окончательный контроль точности и	
	качества обработки детали с использованием	
	координатно-измерительной машины (КИМ)	

# 4.2. Промежуточная аттестация

МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих	
контролей	
Текущий контроль №1	
Текущий контроль №2	

Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10
Текущий контроль №11
Текущий контроль №12
Текущий контроль №13
Текущий контроль №14

Результаты обучения (освоенные про фессиональные	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
компетенции)		
ПК.3.1	Знать	1.1.1.1, 1.1.1.2,
ПК.3.2	правила подготовки к работе и содержания	1.1.1.3, 1.1.1.4,
	рабочих мест оператора станка с программным	1.1.2.1, 1.1.3.1,
	управлением, требования охраны труда,	1.1.4.1, 1.1.5.1,
	производственной санитарии, пожарной	1.1.6.1, 1.1.7.1,
	безопасности и электробезопасности;	1.1.8.1, 1.1.9.1,
		1.1.10.1,
		1.1.11.1,
		1.1.13.1, 1.2.6.1,
		1.2.6.2, 1.2.7.1,
		1.2.10.1
ПК.3.1	Знать	1.1.2.1, 1.1.3.1,
ПК.3.2	устройство и принципы работы	1.1.4.1, 1.1.4.2,
	металлорежущих станков с программным	1.1.6.1, 1.1.9.1,
	управлением, правила подналадки;	1.1.11.1, 1.2.6.2,
		1.2.7.1
ПК.3.1	Знать	1.1.12.1, 1.2.1.1,
	наименование, назначение, устройство и правила	1.2.2.1, 1.2.3.1,
	применения приспособлений, режущего и	1.2.4.1, 1.2.5.1,

ПК.3.2	измерительного инструмента;	1.2.7.1
ПК.3.1	Знать	1.2.1.2, 1.2.6.1,
ПК.3.2	правила определения режимов резания по	1.2.7.1, 1.2.8.1,
ПК.3.3	справочникам и паспорту станка;	1.2.9.1
ПК.3.1	Знать	1.1.5.1, 1.2.9.1
ПК.3.3	правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств;	
ПК.3.1	Знать правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;	1.1.12.1, 1.2.6.1
ПК.3.1	Знать	1.1.2.1, 1.1.3.1,
ПК.3.2	основные направления автоматизации	1.1.4.1, 1.1.6.1,
ПК.3.3	производственных процессов;	1.2.9.1
ПК.3.1	Знать системы программного управления станками;	1.1.11.1, 1.2.6.1
ПК.3.1	Знать основные способы подготовки программы;	1.1.12.1, 1.2.6.1
ПК.3.3	Знать организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;	1.2.9.1
ПК.3.1	Знать	1.2.4.1, 1.2.7.1,
ПК.3.2	приемы, обеспечивающие заданную точность	1.2.8.1
ПК.3.3	изготовления деталей.	
ПК.3.1	Знать	1.3.1.1, 1.3.1.2,
ПК.3.2	методы проведения контроля качества и	1.3.2.1, 1.3.2.2,
ПК.3.3	точности обрабатываемой детали с	1.3.2.3, 1.3.3.1,
ПК.3.4	использованием щупа станка и координатно- измерительной машины (КИМ)	1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.7
ПК.3.1	Уметь осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;	1.1.4.2, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.2, 1.1.8.2, 1.1.9.2, 1.1.10.2, 1.1.11.2, 1.1.12.2, 1.2.3.2, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.5.2, 1.2.7.4,

1.2.7.6, 1.2.7.8, 1.2.7.10, 1, 2, 3, 4, 5, 6 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5, 1.2.7.8,
1.2.7.10, 1, 2, 3, 4, 5, 6 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
1, 2, 3, 4, 5, 6 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
2, 3, 4, 5, 6 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
3, 4, 5, 6 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
4, 5, 6 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
5, 5 1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
1.2.3.2, 1.2.7.2, 1.2.7.5,
1.2.7.2, 1.2.7.5,
1.2.7.5,
, i
·, [
),
2,
3,
5, 1.2.8.2,
1.2.1.3,
1.2.7.3,
1.2.7.7,
1.2.7.11,
4,
5, 1.2.9.2,
1.2.9.4,
1.2.9.3,
1.2.9.5
1.2.7.3,
1.2.7.5,
1.2.7.7,
1.2.7.9,
),
1,
2,
3,
4, -
5,
5

ПК.3.1	Уметь	1.2.7.4, 1.2.7.5,
ПК.3.2	выполнять технологические операции при	1.2.7.6, 1.2.7.7,
ПК.3.3	изготовлении детали на металлорежущем станке	1.2.7.9, 1.2.7.10,
	с числовым программным управлением.	1.2.7.11,
ПК.3.4		1.2.7.12,
		1.2.7.13,
		1.2.7.14,
		1.2.7.15,
		1.2.7.16, 1.2.9.2,
		1.2.9.3, 1.2.9.4,
		1.2.9.5
ПК.3.1	Уметь	1.3.1.3, 1.3.1.4,
ПК.3.2	проводить окончательный контроль точности и	1.3.2.4, 1.3.2.5,
ПК.3.3	качества обработки детали с использованием	1.3.3.4, 1.3.3.5,
ПК.3.4	<ul><li>координатно-измерительной машины (КИМ)</li></ul>	1.3.3.6, 1.3.3.7
ПК.3.1	Уметь	1.2.1.2
ПК.3.2	настраивать вылет и диаметр режущего	
	инструмента внутри станка с использованием	
	устройства измерения инструмента	

Промежуточная аттестация УП

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	Дифференцированный зачет

Результаты обучения (освоенные про фессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс вида работ
ПК.3.1	Уметь осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;	1.2.7.1, 1.2.7.2, 1.2.7.3, 1.2.7.4, 1.2.7.5, 1.2.7.6, 1.2.7.8, 1.2.7.9, 1.2.7.10, 1.2.7.11, 1.2.7.12
ПК.3.1	<b>Уметь</b> выбирать и подготавливать к работе	1.2.7.5, 1.2.7.6, 1.2.7.9, 1.2.7.11,

ПК.3.2	универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;	1.2.7.12
ПК.3.3	Уметь определять режим резания по справочнику и паспорту станка;	1.2.8.1, 1.2.8.2
ПК.3.3	Уметь составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;	1.2.8.1, 1.2.8.2
ПК.3.3	Уметь определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;	1.1.12.1, 1.1.12.2
ПК.3.2	Уметь	1.2.7.1, 1.2.7.3,
ПК.3.3	выполнять технологические операции при	1.2.7.7, 1.2.7.9
ПК.3.4	изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением.	
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.11,
ПК.3.4	проводить окончательный контроль точности и качества обработки детали с использованием координатно-измерительной машины (КИМ)	1.2.7.12
ПК.3.1	Уметь	1.2.7.11,
ПК.3.4	настраивать вылет и диаметр режущего инструмента внутри станка с использованием устройства измерения инструмента	1.2.7.12
ПК.3.1	Иметь практический опыт	1.2.7.1, 1.2.7.2,
ПК.3.2	в выполнении подготовительных работ и	1.2.7.3, 1.2.7.4,
ПК.3.3	обслуживания рабочего места оператора станка с	
ПК.3.4		1.2.7.7, 1.2.7.8, 1.2.7.9, 1.2.7.10, 1.2.7.11, 1.2.7.12
ПК.3.1	Иметь практический опыт	1.2.7.5, 1.2.7.6,
ПК.3.2	в подготовке к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;	1.2.7.7, 1.2.7.9
ПК.3.3	Иметь практический опыт	1.2.8.1, 1.2.8.2,
	в переносе программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на	1.1.12.1, 1.1.12.2

	основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации;	
ПК.3.1	Иметь практический опыт	1.2.7.2, 1.2.7.3,
ПК.3.2	в обработке и доводке деталей, заготовок и	1.2.7.4, 1.2.7.7,
ПК.3.4	инструментов на металлорежущих станках с	1.2.7.8, 1.2.7.9,
1110.5.4	программным управлением с соблюдением	1.2.7.11,
	требований к качеству, в соответствии с	1.2.7.12
	заданием, технологической и конструкторской	
	документацией.	

### Производственная практика

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

# 4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения элементов профессионального модуля

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине. Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».