КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КИРОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

ПМ.01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ РАЗЛИЧНОГО ВИДА И ТИПА (СВЕРЛИЛЬНЫХ, ТОКАРНЫХ, ФРЕЗЕРНЫХ, КОПИРОВАЛЬНЫХ, ШПОНОЧНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ) ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

для профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

среднего профессионального образования

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1555 и зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016года №44827 и рекомендаций примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (организация разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы Политехнический колледж № 8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф.Павлова (ГАПОУ ПК № 8 им.И.Ф.Павлова)).

Организация разработчик: ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»

Разработчик: Крапивин А.Ю., преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО	<i>УТВЕРЖДАЮ</i>				
На заседании предметной (цикловой) комиссии Протокол от «» 201 года № Председатель ПЦК	Заместитель директора по УР Н.Е.Новикова				
В.И.Соловьев	«» 201 года				
АКТУАЛИЗИРОВАНО:					
«» 20 г. Зам. директора по УР	(подпись) / (И.О. Фамилия)				
«» 20 г. Зам. директора по УР	(подпись) / (И.О. Фамилия)				
«» 20 г. Зам. директора по УР	(полпись) / (И.О. Фамилия)				

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1. 1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
OK 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					
	развитие					
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,					
	руководством, клиентами					
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке					
	с учетом особенностей социального и культурного контекста					
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 языках					
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере					

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 1	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа					
	(сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и					
	шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с					
	требованиями охраны труда и экологической безопасности					
ПК 1.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на					
	металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных,					
	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)					
ПК 1.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку					
	металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных,					
	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с					

	полученным заданием
ПК 1.3	Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с заданием
ПК 1.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

- выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего			
места станочника;			
- обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией; - подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием; - определение последовательности и оптимального режима обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных,			
шпоночных и шлифовальных) - подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в			
соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; - осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); - выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент; - устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой			
 правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ; правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств; конструктивные особенности, правила управления, подналадки и проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); 			

- устройство,	правила	применения	, проверки	на точность
универсальных	и специ	иальных пр	испособлений,	контрольно-
измерительных и	инструмент	OB;		
- правила опреде	еления реж	имов резания	по справочник	кам и паспорту
станка				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля

Всего часов 484 Из них на освоение МДК 160 На практику учебную 144 На практику производственную 180.

2. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименование	Суммарный	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час Самостора			ействии с преподавателем, час		
профессиональ ных и общих	разделов профессионального	объем нагрузки	Обучени	Обучение по МДК, час		Практики		
компетенций	модуля		Всего	Лабораторных	Учебная	Производственная		
			часов	И				
				практических занятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 1.1, ПК 1.4 ОК 01, ОК 03, ОК 07, ОК 08, ОК 11	Раздел 1. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа	174	82	46	72		20	
ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	Раздел 2. Осуществление наладки обслуживаемых станков	130	46	24	72		12	
	Производственная практика, час	180				180		
	Всего:	484	128	70	144	180	32	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса

Наименование разделов и тем ПМ	Содержание учебного материала: лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию
и МДК			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Обработі	ка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа	174	
Введение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
	1. Содержание рабочего места станочника		OK 01, OK 03, OK 07,
	2. Основные понятия о гигиене труда. Гигиенические нормативы.		OK 08, OK 11
	3. Производственная санитария, ее задачи. Санитарно-гигиенические нормы		OR 00, OR 11
	производственных помещений.		
	4. Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма.		
	Краткая санитарно-гигиеническая характеристика условий труда на предприятии.		
	Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Охрана труда	1. Требования охраны труда. Основы законодательства о труде. Правила и		OK 01, OK 03, OK 07,
	нормативные документы по безопасности труда. органы надзора за охраной труда.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. Правила поведения на территории и в цехах предприятия. Основные причины		ОК 08, ОК 11
	травматизма на производстве. Меры безопасности при работе станочника.		
	3. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека и виды		
	поражения электрическим током. Защита от прикосновения к токоведущим частям.		
	Первая помощь при поражении электрическим током.		
	4. Пожарная безопасность. Основные причины пожаров в цехах и на территории		
	предприятия. Противопожарные мероприятия. Огнетушительные средства и правила		
	их применения. Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.		

Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Основы резания	1. Основы теории резания. Сущность процесса резания.		
металлов	2. Режимы резания на металлорежущем станочном оборудовании.		OK 01, OK 03, OK 07,
	3. Методы обработки металлов резанием: точение, сверление, фрезерование,		OK 08, OK 11
	протягивание, шлифование.		
	4. Геометрия режущего инструмента.		
	5. Элементы режимов резания, физические явления при резании.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1, ПК 1.4
Металлообрабатыва	1. Устройство, технические характеристики и принцип работы		
ющие станки	металлообрабатывающих станков различных типов.		OK 01, OK 03, OK 07,
различных типов	2. Компоновочные виды металлообрабатывающих станков.		OK 08, OK 11
	3. Приводы станков, главное движение резца и движения подачи.		
	4. Правила и методы подналадки металлообрабатывающих станков.		
	5. Виды работ, выполняемых на станочном оборудовании и оснастка станков для их		
	выполнения. Приспособления для крепления деталей и режущего инструмента.		
	6. Условия применения наиболее распространенных универсальных и специальных		
	приспособлений в зависимости от типа производства. Установочные детали и		
	механизмы, опоры, установочные пальцы, оправки, цанги, базирование деталей в		
	приспособлениях.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Устройство,	1. Типы токарных станков и их технические характеристики		OV 01 OV 02 OV 07
принцип работы и	2. Виды работ и назначение разных типов станков токарной группы		OK 01, OK 03, OK 07,
кинематика станков	Практические занятия:	4	OK 08, OK 11
токарной группы	1. Ознакомление с органами управления станка		
	2. Изготовление деталей начальной сложности.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.4
Оснастка и	1. Типы и назначение токарных резцов, многорезцовые головки.		
технология работ на	2. Геометрия резцов, поверхности и углы резцов. Заточка резцов и способы проверки		OK 01, OK 03, OK 07,
станках токарной	заточки.		OK 08, OK 11

группы	3. Сверла, зенкеры, развертки, метчики, плашки.		
- F J	4. Технология обработки наружных цилиндрических поверхностей.		
	5. Обработка отверстий.		
	6. Нарезание крепежной резьбы и резьбы движения.		
	7. Обработка конусных и фасонных поверхностей.		
	8. Обработка поверхностей со сложной установкой.		
	9. Накатка и отделка поверхностей.		
	Практические занятия:	16	-
	1. Разбор конструкторской и технологической документации		-
	2. Решение задач по определению режимов резания.		
	3. Расчет режимов резания для станков токарной группы.		
	4. Определение частоты вращения шпинделя по заданной скорости резания. Выбор		
	количества переходов, глубины резания для конкретных условий обработки.		
	5. Определение по таблицам диаметра стержня и отверстия для нарезания резьбы		
	метчиками и плашками в зависимости от обрабатываемого материала.		
	6. Изучение технологических процессов токарной обработки деталей.		
	7. Расчет конусности и уклона. Подбор инструмента и приспособления для обработки		
	конических поверхностей заданных параметров.		
	8. Разбор технологических процессов изготовления деталей на токарных станках.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Устройство,	1. Типы фрезерных станков и их технические характеристики		OK 01, OK 03, OK 07,
принцип работы и	Практические занятия:	4	OK 01, OK 03, OK 07, OK 08, OK 11
кинематика станков	1. Ознакомление с органами управления станка		OK 00, OK 11
фрезерной группы	2. Изготовление деталей начальной сложности		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.4
Оснастка и	1. Элементы фрезерования плоских поверхностей.		OK 01, OK 03, OK 07,
технология работ на	2. Фрезерование пазов, прорезей, шипов.		OK 01, OK 03, OK 07, OK 08, OK 11
станках фрезерной	3. Фрезерование цилиндрических поверхностей.		UN 00, UN 11
группы	4. Фрезерование прямоугольных поверхностей.		
	5. Фрезерование радиусных, наружных и внутренних поверхностей.		

	6. Фрезерование уступов, канавок.		
	7. Фрезерование однозаходной резьбы, спиралей, зубьев.		
	Практические занятия:	8	-
	1. Расчет режимов резания при фрезеровании плоскостей и скосов. Выбор типа и		
	размеров фрезы.		
	2. Изучение технологических процессов фрезерной обработки деталей.		
	3. Подбор инструмента и приспособления для фрезерования радиусных, наружных и		
	внутренних поверхностей.		
	4. Базирование заготовок и привязка инструмента.		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Устройство,	1. Кругло- и плоскошлифовальные станки: устройство и принцип работы		
принцип работы и	Практические занятия:	2	OK 01, OK 03, OK 07,
кинематика станков	1. Ознакомление с органами управления станка		OK 08, OK 11
шлифовальной	2. Установка и базирование деталей.		
группы			
Тема 1.9	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Оснастка и	1. Типы и назначение, маркировка шлифовальных кругов и сегментов.		
технология работы	2. Обработка заготовок при бесцентровом шлифовании		OK 01, OK 03, OK 07,
на станках	Практические занятия:	2	OK 08, OK 11
шлифовальной	1. Обработка деталей согласно чертежа.		
группы			
Тема 1.10	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Устройство,	1. Типы сверлильных станков, принцип работы		
принцип работы и	2. Вертикальные и радиально-сверлильные станки.		OK 01, OK 03, OK 07,
кинематика станков			OK 08, OK 11
сверлильной группы			
Тема 1.11	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1, ПК 1.4
Оснастка и	1. Режущие и контрольно-измерительные приборы и инструменты: спиральные сверла,		
технология работы	метчики, зенкеры, развертки.		OK 01, OK 03, OK 07,
на станках	2. Основы резания металлов, материалы заготовок и режущего инструмента. Допуски		OK 08, OK 11

сверлильной группы	размеров.		
1 13	3. Технологические процессы и режимы резания на станках сверлильной группы.		
	4. Виды работ и технология их выполнения на сверлильных станках.		
	Практические занятия:	6	-
	1. Расчет режимов резания для станков сверлильной группы.		-
	2. Приспособления для крепления заготовок и инструментов на сверлильных станках.		
	Кондукторы.		
	3. Выбор приспособлений для определенных сверлильных операций.		
Тема 1.12	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Устройство,	1. Устройство и принцип работы станков копировальных и шпоночных типов.		1
принцип работы и	2. Кинематика станков.		OK 01, OK 03, OK 07,
кинематика станков			OK 08, OK 11
копировальных и			
шпоночных типов			
Тема 1.13	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1, ПК 1.4
Оснастка и	1. Режущие инструменты для копировальных и шпоночных станков, их назначение.		
технология работы	2. Технические характеристики режущих инструментов, способы крепления и заточки		OK 01, OK 03, OK 07,
на копировальных и	Практические занятия:	4	OK 08, OK 11
шпоночных станках	1. Расчет режимов резания при обработке деталей на копировальных и шпоночных		
	станках.		
	2. Технология обработки шпоночного паза.		
	Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела 1:	20	1
	Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой с		
	использованием методических рекомендаций преподавателя; подготовка к		
	практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя;		
	оформление результатов лабораторных работ и практических занятий, отчетов,		
	подготовка к их защите.		
Учебная практика	Виды работ:	72	ПК 1.1, ПК 1.4
	- крепление заготовок и режущих инструментов;		
	- установка и выверка деталей на столе станка и в приспособлениях;		OK 01, OK 03, OK 07,

	- управление металлорежущими станками: сверлильными, токарными, фрезерными и		OK 08, OK 11
	шлифовальными, копировальными, шпоночными;		·
	- сверление, рассверливание, зенкерование, растачивание сквозных и глухих отверстий		
	в деталях на сверлильных станках;		
	- нарезание различных видов резьб на сверлильных станках;		
	- обработка деталей на металлорежущих станках: сверлильных, токарных, фрезерных и		
	шлифовальных, копировальных, шпоночных с соблюдением последовательности		
	обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой;		
	- фрезерование плоских и цилиндрических, открытых и полуоткрытых, различных		
	конфигураций и сопряжений поверхностей, пазов, прорезей, шипов, различными		
	типами фрез;		
	- фрезерование прямоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей		
	уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен, зубчатых		
	колес и реек;		
	- обдирка и шлифование под размер заготовок деталей на шлифовальных станках		
	различных типов;		
	- проверка качества обработки деталей.		
	вление наладки обслуживаемых станков	130	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	ПК 1.2, ПК 1.3
Формы заготовок и	1. Формы заготовок и способы их изготовления.		OK 02, OK 04, OK 05,
технология их	2. Литейное производство, формы и характеристики отливок.		OK 02, OK 04, OK 03, OK 09, OK 10
изготовления	3. Обработка металлов давлением. Прокатка, прессовка, ковка, штамповка.		OK 09, OK 10
	4. Припуски и допуски для заготовок разных типов.		
	Практические занятия:	2	
	1. Расчет припусков и допусков для заготовок разной конфигурации и материала.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2, ПК 1.3
Основы	1. Способы установки заготовок. Правила выбора баз и способы базирования,		OK 02, OK 04, OK 05,
проектирования	погрешности базирования		OK 02, OK 04, OK 03, OK 09, OK 10
станочных	2. Выбор схемы базирования и закрепления заготовки.		OK 03, OK 10
приспособлений		4	

	1. Определение силы зажима обрабатываемой заготовки.		
	2. Выбор схемы базирования и закрепления заготовки.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	ПК 1.2, ПК 1.3
Наладка станков и	1. Назначение и объем наладочных работ. Типовые методы наладок. Общие сведения о		
технологический	порядке наладки станков.		OK 02, OK 04, OK 05,
процесс	2. Способы, методы и технологический процесс наладки, подналадки металлорежущих		ОК 09, ОК 10
	станков.		
	3. Техническая документация для наладки различных металлообрабатывающих		
	станков. Подготовка станка к настройкам.		
	4. Настройка режимов резания. Установка, выверка и закрепление режущего		
	инструмента на токарных станках.		
	5. Подготовка металлорежущего станка к работе. Особенности наладки станков		
	разного типа.		
	Практические занятия:	6	
	1. Наладка, подналадка станка и погрешности обработки.		
	2. Наладка и подналадка станка при единичном и массовом типах производства.		
	3. Настройка токарного станка.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2, ПК 1.3
Проверка качества	1. Методы и средства контроля качества обработанных поверхностей, погрешности		OK 02, OK 04, OK 05,
обработки деталей	обработки, основные виды дефектов (брака) и способы их предупреждения		OK 02, OK 04, OK 03, OK 09, OK 10
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2, ПК 1.3
Способы проверки	1. Виды погрешностей станков, производительность и надежность		11K 1.2, 11K 1.3
норм точности	металлообрабатывающих станков.		OK 02, OK 04, OK 05,
•	2, Правила эксплуатации металлообрабатывающих станков		ОК 09, ОК 10
станков и правила их технического		8	
обслуживания	Практические занятия:	O	-
оослуживания	1. Выполнение работ по настройке и наладке металлообрабатывающих станков		
T. 4.	токарной, фрезерной, расточных и шлифовальной группы.		Пило пило
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2, ПК 1.3
Управление	1. Классификация и назначение подъемно-транспортного оборудования		

подъемно-	машиностроительного производства		ОК 02, ОК 04, ОК 05,
транспортным	Практические занятия:	2	ОК 09, ОК 10
оборудованием	1. Управление подъемно-транспортным оборудованием.		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2, ПК 1.3
Строповка и увязка	1. Схемы строповки и увязки грузов для подъема, перемещения, установки и		
грузов	складирования		OK 02, OK 04, OK 05,
	Практические занятия:	2	OK 09, OK 10
	1. Строповка и увязка грузов.		
	Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела 2:	12	
	Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой с		
	использованием методических рекомендаций преподавателя; подготовка к		
	практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя;		
	оформление результатов лабораторных работ и практических занятий, отчетов,		
	подготовка к их защите.		
Учебная практика	Виды работ	12	ПК 1.2, ПК 1.3
	- наладка и подналадка обслуживаемых металлорежущих станков (сверлильных,		
	токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных, шпоночных)		OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10
Проморожетомиля	Duran nasar		ПК 1.2, ПК 1.3
Производственная	Виды работ		11K 1.2, 11K 1.3
практика	- строповка и увязка грузов для подъема, перемещения, установки и складирования;		OK 02, OK 04, OK 05,
	- установка крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного		OK 09, OK 10
	крепления и точной выверки в различных плоскостях;		,
	- установка сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладных, тисках		
	различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных		
	головках с выверкой по индикатору;		
	- наладка и подналадка универсальных металлорежущих станков;		
	- нарезание всевозможных резьб и спиралей на универсальных и оптических		
	делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов;		
	- обработка заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных,		
	копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании,		

токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку;		
- развертывание поверхностей, сверление, фрезерование;		
- фрезерование сложных крупногабаритных деталей и узлов;		
- проверка качества обработки деталей		
		ПК 1.1, ПК 1.2,
		ПК 1.3, ПК 1.4
Промежуточная аттестация – Экзамен		OK 01, OK 2, OK 03, OK 4, OK 5, OK 07, OK 08, OK 09,
		OK 10, OK 11
ВСЕГО:	484	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1.Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены:

- Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах, оснащенный оборудованием для демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках.
- Лаборатория программного управления станками с ЧПУ.
- Мастерская металлообработки.
- Оснащенные базы практики, в соответствии с основными видами деятельности.
 - деталей;
 - ΠΟ: AutoCAD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Ловыгин А.А., Теверовский Л.В. Современный станок с ЧПУ и САD/САМ -система, ДМК Пресс, 2012.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.fsapr2000.ru Крупнейший русскоязычный форум, посвященный тематике CAD/CAM/CAE/PDM-систем, обсуждению производственных вопросов и конструкторско-технологической подготовки производства.
- 2. http://www.i-mash.ru Специализированный информационно-аналитический интернетресурс, посвященный машиностроению.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Берлинер Э.М., Таратынов О.В.,САПР в машиностроении. М.. 2008.
- 2. Кондаков А.И., САПР технологических процессов. М.: Академия, 2008.
- 3. Коржов Н.П. Создание конструкторской документации средствами компьютерной графики, М., изд-во МАИ-ПРИНТ, 2008.
- 4. Новиков О.А. Автоматизация проектных работ в технологической подготовке машиностроительного производства, М., изд-во МАИ-ПРИНТ, 2008.
- 5. Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф. Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения: принципы, системы и технологии CALS/ИПИ, М.. Академия, 2007.
- 6. Пантюхин П.Я., Быков А.В., Репинская А.В. Компьютерная графика, М., Форум: Инфра-М, 2007.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ОСВОЕНИЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки (указываются типы оценочных заданий и их краткие характеристики, например, практическое задание, в том числе ролевая игра, ситуационные задачи и др.; проект; экзамен, в том числе - тестирование, собеседование)
ПК 1.1 Осуществлять подготовку и обслуживание	Знания: Правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	Тестирование Собеседование Экзамен
рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и	Умения: Подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	Практические занятия Экспертное наблюдение
шлифовальных)	Действия: Выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника	Практическая работа Виды работ на практике Экспертное наблюдение
ПК 1.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)в	Знания: Конструктивные особенности, правила управления, подналадки и проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); Устройство, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений,	Тестирование Собеседование Экзамен

соответствии с	контрольно-измерительных	
полученным заданием	инструментов;	
	Умения:	
	Выбирать и подготавливать к	Практические занятия
	работе универсальные,	прикти теские запитии
	специальные приспособления,	
	режущий и контрольно-	
	измерительный инструмент	
	Действия:	
	Подготовка к использованию	
	инструмента и оснастки для	
	работы на металлорежущих	Практическая работа
	станках различного вида и	Develope and an example of
	типа (сверлильных, токарных,	Виды работ на практике
	фрезерных, копировальных,	
	шпоночных и шлифовальных)	
	в соответствии с полученным	
	заданием	
	Знания:	Тестирование
	Правила определения	C-5
	режимов резания по	Собеседование
ПК 1.3 Определять	справочникам и паспорту	Экзамен
последовательность и	станка	JR3dMCH
оптимальные режимы	Умения:	
обработки различных	Устанавливать оптимальный	Практические занятия
изделий на	режим обработки в	Tipakin reckine sammin
металлорежущих	соответствии с	
станках различного	технологической картой	
вида и типа	_	
(сверлильных,	Действия:	
токарных, фрезерных,	Определение	
копировальных,	последовательности и	
шпоночных и	оптимального режима	Практическая работа
шлифовальных) в	обработки различных изделий	D 6
соответствии с	на металлорежущих станках	Виды работ на практике
заданием	различного вида и типа	
	(сверлильных, токарных,	
	фрезерных, копировальных,	
	шпоночных и шлифовальных)	
	в соответствии с заданием	
HIC 1 4 D	Знания:	
ПК 1.4 Вести	Правила проведения и	
технологический	технологию проверки качества	Тестирование
процесс обработки и	выполненных работ;	
доводки изделий на	Правила перемещения грузов	Собеседование
металлорежущих	и эксплуатации специальных	
станках различного	транспортных и грузовых	Экзамен
вида и типа	средств	
(сверлильных, токарных, фрезерных,		
токирпых, фрезерных,		

	T	T
копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией	Умения: Осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	Практические занятия Экспертное наблюдение
	Действия: Обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией	Практическая работа Виды работ на практике Экспертное наблюдение
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Дескрипторы: Распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности. Определение потребности в информации и источников ее 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 проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части;	Практическая работа Экспертное наблюдение Ситуационные задания Практические занятия Экспертное наблюдение Ситуационные задания

	задачи; Выявлять и эффективно искать информацию,	
	необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
	Составить план действия;	
	Определить необходимые	
	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	
	профессиональный и	
	социальный контекст, в	
	котором приходится работать	
	и жить;	
	Основные источники	
	информации и ресурсы для	
	решения задач и проблем в	Тоотум ополуч
	профессиональном и/или	Тестирование
	социальном контексте4	Собеседование
	Алгоритмы выполнения работ	0.0000
	в профессиональной и	Экзамен
	смежных областях;	
	Методы работы в профессиональной и смежных	
	сферах;	
	Структуру плана для решения	
	задач;	
	Порядок оценки результатов	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	Дескрипторы:	
ОК 02 Осуществлять	Планирование	
поиск, анализ и	информационного поиска из	Практическая работа
интерпретацию	широкого набора источников,	Tipukin leekus puootu
информации,	необходимого для выполнения профессиональных задач;	Экспертное наблюдение
необходимой для	Проведение анализа	-
выполнения задач профессиональной	полученной информации,	Проект
деятельности	выделение в ней главных	
долгольности	аспектов;	
	Структурировать отобранную	
	21	ı

	vvvd any savvva n as an an an an an	
	информацию в соответствии с	
	параметрами поиска;	
	Интерпретация полученной	
	информации в контексте	
	профессиональной	
	деятельности.	
	Умения:	
	Определять задачи поиска	
	информации;	
	Определять необходимые	
	источники информации;	Практические занятия
	Планировать процесс поиска;	
	Структурировать получаемую	Экспертное наблюдение
	информацию;	
	Выделять наиболее значимое в	
	перечне информации;	
	Оценивать практическую	
	значимость результатов	
	поиска;	
	Оформлять результаты поиска	
	Знания:	
	Номенклатура	
	информационных источников,	
	применяемых в	Тестирование
	профессиональной	
	деятельности;	Собеседование
	Приемы структурирования	
	информации;	Экзамен
	Формат оформления	
	результатов поиска	
	информации	
	Дескрипторы:	
	Использование актуальной	
	нормативно-правовой	
	документации по профессии;	Проктиноской робото
	Применение современной	Практическая работа
	научной профессиональной	Экспертное наблюдение
	терминологии;	окепертное паолюдение
OV 02 Hannananan v	Определение траектории	Проект
ОК 03 Планировать и	профессионального развития и	
реализовывать	профессионального развития и самообразования	
собственное	самоооразования	
профессиональное и		
личностное развитие	Умения:	
	Определять актуальность	
	-	П.,
	нормативно-правовой	Практические занятия
	документации в	Draw on the control of the control o
	профессиональной	Экспертное наблюдение
	деятельности;	
	Выстраивать траектории	
	профессионального и	

	личностного развития	
	Знания: Содержание актуальной нормативно-правовой документации; Современная научная и профессиональная терминология; Возможные траектории профессионального развития и самообразования	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 04 Работать в	Дескрипторы: Участие в деловом общении для эффективного решения профессиональных задач; Планирование профессиональной деятельности	Практическая работа Экспертное наблюдение Деловая игра
коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством. клиентами	Умения: Организовывать работу коллектива и команды; Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Практические занятия Деловая игра
	Знания: Психология коллектива; Психология личности; Основы проектной деятельности	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 05 Осуществлять устную и письменную комплиимания	Дескрипторы: Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке; Проявлять толерантность в рабочем коллективе	Практическая работа Экспертное наблюдение
коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Излагать свои мысли на государственном языке; Оформлять документы Знания: Особенности социального и культурного контекста;	Практические занятия Экспертное наблюдение Тестирование Собеседование
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Правила оформления документов Дескрипторы: Соблюдать правила экологической безопасности при ведении	Экзамен Практическая работа Экспертное наблюдение

addargymya	профессионали ней	
эффективно действовать в	профессиональной	
	деятельности; Обеспечивать	
чрезвычайных		
ситуациях	ресурсосбережение на	
	рабочем месте	
	Умения:	
	Соблюдать нормы	Практические занятия
	экологической безопасности;	Tipukin teekne suniini
	Определять направления	Экспертное наблюдение
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной	
	деятельности по профессии	
	Знания:	
	Правила экологической	
	безопасности при ведении	T
	профессиональной	Тестирование
	деятельности;	C-5
	Основные ресурсы,	Собеседование
	задействованные в	Экзамен
	профессиональной	Экзамен
	деятельности;	
	Пути обеспечения	
	ресурсосбережения.	
	Дескрипторы:	
	Сохранение и укрепление	
	здоровья посредством	Практическая работа
	использования средств	Практическая расота
	физической культуры;	Экспертное наблюдение
	Поддержание уровня	экспертное настодение
	физической подготовленности	
	для успешной реализации	
ОК 08 Использовать	профессиональной	
	деятельности	
средства физической	Умения:	
культуры для	Использовать физкультурно-	
сохранения и	оздоровительную	
укрепления здоровья в	-	
процессе	деятельность для укрепления	
профессиональной	здоровья, достижения	
деятельности и	жизненных и	П
поддержание	профессиональных целей;	Практические занятия
необходимого уровня	Применять рациональные	2
физической	приемы двигательных	Экспертное наблюдение
подготовленности	функций в профессиональной	
	деятельности;	
	Пользоваться средствами	
	профилактики	
	перенапряжения,	
	характерными для данной	
	профессии	
	Знания:	Тестирование
	Роль физической культуры в	
	общекультурном,	

	профессиональном и	Собеседование
	социальном развитии	
	человека;	Экзамен
	Основы здорового образа	
	жизни;	
	Условия профессиональной	
	деятельности и зоны риска	
	физического здоровья для	
	профессии;	
	Средства профилактики перенапряжения.	
	Дескрипторы:	
	Применение средств	Практическая работа
	информатизации и	
	информационных технологий	Экспертное наблюдение
	для реализации	
	профессиональной	
	деятельности	
	Умения:	
ОК 09 Использовать	Применять средства	Практические занятия
информационные	информационных технологий	Tipakin leekile saimini
технологии в	для решения	Экспертное наблюдение
профессиональной	профессиональных задач;	_
деятельности	Использовать современное	
	программное обеспечение	
	Знания:	Тестирование
	Современные средства и	тестирование
	устройства информатизации;	Собеседование
	Порядок их применения и программное обеспечение в	
	профессиональной	Экзамен
	деятельности	
	Дескрипторы:	
	Применение в	Практическая работа
	профессиональной	практическая работа
	деятельности инструкций на	Экспертное наблюдение
	государственном и	1
	иностранном языке;	
ОК 10 П	Ведение общения на	
ОК 10 Пользоваться	профессиональные темы	
профессиональной документацией на	Умения:	
государственном и	Понимать общий смысл четко	
иностранном языках	произнесенных высказываний	Практические занятия
иностранном языках	на известные темы	практические запятия
	(профессиональные и	Экспертное наблюдение
	бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные	
	темы; Участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	профессиональные темы,	

	Строить простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной	
	деятельности;	
	Кратко обосновывать и	
	объяснять свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	Писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные темы	
	Знания:	
	Правила построения простых	
	и сложных предложений на	
	профессиональные темы;	
	Основные	
	общеупотребительные	Тестирование
	глаголы (бытовая и	тестирование
	профессиональная лексика); Лексический минимум,	Собеседование
	относящийся к описанию	Экзамен
	предметов, средств и	Экзамен
	процессов профессиональной	
	деятельности;	
	Особенности произношения;	
	Правила чтения текстов	
	профессиональной	
	направленности.	
	Дескрипторы:	
	Определение инвестиционной	
	привлекательности	
	коммерческих идей в рамках	Практическая работа
	профессиональной	Экспертное наблюдение
	деятельности;	Экспертное наолюдение
	Составление бизнес плана;	Проект
	Презентация бизнес-идеи;	Проскі
	Определение источников	
ОК 11 Планировать	финансирования;	
предпринимательскую	Применение грамотных	
деятельность в	кредитных продуктов для	
профессиональной	открытия дела	
сфере	Умения:	
	Выявлять достоинства и	
	недостатки коммерческой	Практические занятия
	идеи;	практи теские заплил
	Презентовать идеи открытия	Экспертное наблюдение
	собственного дела в	r
	профессиональной	Деловая игра
	деятельности;	
	Оформлять бизнес-план;	
	Рассчитывать размеры выплат	
	по процентным ставкам	i

	кредитования	
	Знания:	
	Основы предпринимательской	
	деятельности;	T
	Основы финансовой	Тестирование
	грамотности;	Собеседование
	Правила разработки бизнес-	Собеседование
	планов;	Экзамен
	Порядок выстраивания	
	презентации;	
	Кредитные банковские	
	продукты	

Разработчик:	
Преподаватель ГАПОУ ЛО «Кировский	
политехнический техникум»	 А.Ю.Крапивин