

Колледж космического машиностроения и технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Авторы: Исаков Э.Р. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ». – Королев МО: «ТУ», 2023.

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), учебного плана и образовательной программой по специальности 15.02.16 Технологии машиностроения»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии «специальности 15.02.16 Технология машиностроения» 10.05. 2023 г., протокол № 04.

Рабочая программа рекомендована к реализации в учебном процессе на заседании учебно-методического совета 17.05. 2023 г., протокол № 05.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	21
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
OIC 00	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на русском и
	иностранном языках.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей
	машин в машиностроительном производстве
ПК 2.1.	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического
	оборудования
ПК 2.2.	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для
	технологического оборудования
ПК 2.3.	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих
	программ на технологическом оборудовании

1.1.3 Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского	ЛР 8

государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	ЛР 9
ситуациях. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы восп	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качес	твам личности
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 14
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы восп	
определенные субъектом Российской Федераци	ИИ
Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы	ЛР 16
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической	ЛР 17
Личностные результаты реализации программы восп	итания,
определенные ключевыми работодателями	
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности	ЛР 18
Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	ЛР 19
Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой техники, и технологи	ЛР 20
Личностные результаты реализации программы восп	итания,

определенные субъектами образовательного процесса				
Принимающий правила внутреннего распорядка обучающихся в части выполнения обязанностей	ЛР 21			

1.1.4 В резули	стате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
иметь	использования базы программ для металлорежущего оборудования с
практический опыт	числовым программным управлением, применение шаблонов
	типовых элементов изготовляемых деталей для станков с числовым
	программным управлением;
	разработки с помощью CAD/CAM систем управляющих программ и
	их перенос на металлорежущее оборудование, разработке и переносе
	модели деталей из CAD/CAM систем при аддитивном способе их
	изготовления;
	разработки предложений по корректировке и совершенствованию
	действующего технологического процесса, внедрение управляющих
	программ в автоматизированное производство, контроль качества
	готовой продукции требованиям технологической документации;
уметь	использовать справочную, исходную технологическую и
	конструкторскую документацию при написании управляющих
	программ заполнять формы сопроводительной документации,
	рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их
	исходные точки, контуры детали;
	выполнять расчеты режимов резания с помощью CAD/CAM систем,
	разрабатывать управляющие программы в САD/САМ системах для
	металлорежущих станков и аддитивных установок, переносить
	управляющие программы на металлорежущие станки с числовым
	программным управлением, переносить модели деталей из
	САD/САМ систем в аддитивном производстве;
	осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с
	числовым программным управлением, производить сопровождение
	корректировки управляющих программ на станках с числовым
	программным управлением, корректировать режимы резания для
	оборудования с числовым программным управлением, выполнять
	наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по
	показаниям цифровых табло и сигнальных ламп, проводить
	контроль качества изделий после осуществления наладки,
	подналадки и технического обслуживания оборудования по
	изготовлению деталей машин, анализировать и выявлять причины
	выпуска продукции несоответствующего качества после проведения
	работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию
	металлорежущего и аддитивного оборудования, вносить
	предложения по улучшению качества деталей после наладки,
	подналадки и технического обслуживания металлорежущего и
	аддитивного оборудования, контролировать качество готовой
	продукции машиностроительного производства;
знать	порядок разработки управляющих программ вручную для
	металлорежущих станков и аддитивных установок, назначение
	условных знаков на панели управления станка, коды и правила
	чтения программ;
	виды современных САD/САМ систем и основы работы в них,

применение CAD/CAM систем в разработке управляющих программ для металлорежущих станков и аддитивных установок, порядок и правила написания управляющих программ в CAD/CAM системах; методы настройки и наладки станков с числовым программным управлением, основы корректировки режимов резания по результатам обработки деталей на станке, мероприятия по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, конструктивные особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков различной конструкции, универсальных и специальных приспособлений, инструментов;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 322 ч.

Из них на освоение МДК -160 ч, в том числе самостоятельная работа -4ч, практики, в том числе учебная - 72 ч, производственная - 72 ч.

Промежуточная аттестация в форме экзамена – 18 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				п. Структура		<u>онального мод</u> Объем профессис		ого моду	/ля, ак. ч	
				O6	бучение по М В том ч			I	Практики	Квалификационный экзамен
Коды профессиональ ных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	Всего	Лабораторны х и практически х занятий		Самостоятель ная работа ¹	Промежуточная аттестация	Учебн ая	Производстве нная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК.2.1	Раздел 1. Основные понятия числового программного управления оборудованием.	36	36	16		4			X	
ПК.2.1, ПК.2.2	Раздел 2. Разработка управляющих программ для обработки заготовок.	88	88	44					X	
ПК.2.1 ПК.2.2 ПК.2.3	Раздел 3. Применение и реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании при	54	54	30						

_

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

помощи CAD/CAM- систем.							
Производственная практика, часов	72						
Учебная практика, часов	72						
Промежуточная аттестация							
Квалификационный экзамен							18
Всего:	322	178	78		72	72	18

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
1	2	3
Раздел 1. Основные поня	ятия числового программного управления оборудованием.	
Тема 1.1. Строение и характеристики различных станков с ЧПУ.	Содержание занятий: 1. Строение станка с ЧПУ, назначение и принцип работы отдельных узлов. 2. Технические характеристики станков с ЧПУ: рабочая зона, обороты шпинделя, жесткость, система управления, точность, система инструмента и др. 3. Сравнительный анализ технических характеристик различных станков	6
	Практические занятия: 1. Загрузка инструмента в станок с ЧПУ 2. Управление перемещениями рабочих органов станка с ЧПУ в ручном и покадровом режимах.	4
Тема 1.2. Основные понятия программного управления.	Содержание занятий: 1. Функциональные составляющие (подсистемы) ЧПУ: подсистемы управления, приводов, обратной связи, функционирование системы с программным управлением. 2. Языки для программирования обработки: ISO 7 бит или язык G-кодов. 3. G- и М-коды. Структура управляющей программы. Слово данных, адрес и число. Компенсация длины инструмента, абсолютные и относительные координаты. 4. Модальные и немодальные коды. Формат программы строка безопасности. 5. Подготовительные или G-коды: ускоренное перемещение G00, линейная и круговая интерполяции G01, G02, G03, коды настройки и обработки отверстий. 6. Вспомогательные или М-коды: останов выполнения управляющей программы M00 и M01, управление вращением шпинделя M03, M04, M05, управление подачей смазочно-охлаждающей жидкости M07, M08, M09. Автоматическая смена инструмента M06. Завершение программы	14

	M30, M02.	
	7. Передача управляющей программы на станок. Подпрограмма: основы, структура, назначение.	
	Проверка управляющей программы на станке. Техника безопасности при эксплуатации станков	
	с ЧПУ.	
	Практические занятия:	
	1. Описание принципа работы станка с программным управлением при обработке изделия.	
	2. Разработка комментариев в управляющей программе и карта наладки.	
	3. Программирование в G-коде изготовления детали «Простой контур».	
	4. Программирование в G-коде изготовления детали «Карман».	
	5. Запуск станка и отработка различных программ «по воздуху», без проведения	
	непосредственной обработки металла.	
Тема 1.3. Типовые	Содержание занятий:	
программы для	1. Разбор типовых программ для наружней обработки валов, втулок и дисков.	
изготовления деталей.	2. Разбор типовых программ для внутренний обработки валов, втулок и дисков.	14
	3. Разбор типовых программ для обработки плоских деталей.	
	4. Разбор типовых программ сверления отверстий и нарезания резьбы.	
	Практические занятия:	
	1. Обработка деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ или симуляторах.	6
	2. Обработка плоских деталей на станках с ЧПУ или симуляторах.	U
	3. Обработка плоских деталей на станках с ЧПУ или симуляторах.	
	Самостоятельная работа:	
	Описание принципа работы программы пяти-координатного станка с программным	4
	управлением при обработке изделия крыльчатка насоса	
Раздел 2. Разработка упр	равляющих программ для обработки заготовок	
Тема 2.1.	Содержание занятий:	
Последовательность	1. Этапы подготовки управляющей программы: анализ чертежа детали, выбор заготовки, выбор	
разработки	станка по его технологическим возможностям, выбор инструмента и режимов резания, выбор	4
управляющих	системы координат детали и исходной точки инструмента, способа крепления заготовки на	7
программ.	станке, простановка опорных точек, построение и расчёт перемещения инструмента,	
	кодирование информации, запись на программоноситель.	

	2. Принципы форматирования и комментирования управляющей программы. Документация	
	этапов разработки.	
Тема 2.2. Разработка	Содержание занятий:	
УП с использованием	1. Стандартный цикл токарной обработки резанием. Стандартный цикл токарной обработки	
стойки станка и	канавок.	
постоянных циклов.	2. Стандартный цикл торцевания и обработки уступов на фрезерных станках.	
	3. Стандартный цикл обработки пазов.	
	4. Фрезерная обработка контуров, карманов и цапф на основе заданного кортура.	6
	5. Стандартный цикл сверления и цикл сверления с выдержкой. Относительные координаты в	
	постоянном цикле.	
	6. Циклы прерывистого сверления, циклы нарезания резьбы, циклы растачивания.	
	7. Примеры программ на сверление, резьбонарезания и растачивания отверстий при помощи	
	постоянных циклов.	
	Практические занятия:	
	1. Программирование циклов токарной обработки.	
	2. Программирование циклов токарной обработки.	8
	3. Программирование циклов фрезерной обработки.	
	4. Программирование циклов фрезерной обработки.	
Тема 2.3. Разработка	Содержание занятий:	
управляющих	1. Программирование при помощи CAD/CAM/CAE-системы.	
программ	2. Общая схема работы с CAD/CAM системой: виды моделирования, уровни CAM-систем,	
металлобработки в	геометрия и траектория. Алгоритм работы в САМ-системе.	
САМ-системах.	3. Основы работы в САМ-системе: основные понятия, методы и приёмы работы.	
	4. Определение проекта обработки, технология черновой обработки, определение инструмента	6
	и мастер технологии.	
	5. Технологии удаления остаточного материала и чистовой обработки. Ввод по спирали,	
	предварительное сверление и инструменты малого размера.	
	6. Расширенные функции и органы управления в САМ-системе 2D. САМ-система 3D: обработка	
	основной части формы, призматических деталей и т.д.	
	7. Фрезерная и токарно-фрезерная обработка: создание нового проекта обработки, геометрии,	

	таблицы инструментов, определение переходов, фрезерование 2,5D, модуль высокоскоростной	
	обработки поверхностей и трёхмерной обработки.	
	Практические занятия:	
	1. Программирование изготовления детали (токарная обработка) в САМ-системе.	4
	2. Программирование изготовления детали (фрезерная обработка) в САМ-системе.	
Тема 2.4. Разработка	Содержание занятий:	
управляющих	1. Обзор CAD/CAM-систем для разработки моделей и управляющих программ для аддитивного	
программ для	оборудования.	
аддитивного	2. Разработка моделей и управляющих программ для производства простых деталей, не	
оборудования.	требующих значительной пост-обработки.	
	3. Разработка моделей и управляющих программ для производства деталей, требующих	
	значительной пост-обработки.	6
	4. Разработка моделей и управляющих программ для производства деталей сложной	
	геометрической формы.	
	5. Подбор оборудования, материалов и параметров 3-D печати при производстве деталей из	
	промышленных пластиков.	
	6. Подбор оборудования, материалов и параметров 3-D печати при производстве деталей	
	методом селективного лазерного сплавления металлических порошков.	
	Практические занятия:	
	1. Изучение интерфейса САД-системы, создание моделей простых деталей.	
	2. Изучение интерфейса САМ-систем, создание простых управляющих программ для 3D-	
	печати.	
	3. Разработка моделей и управляющих программ для деталей, требующих значительной пост-	
	обработки (с элементами опорной структуры, поддержками).	12
	4. Подбор оборудования, материалов и параметров печати согласно технологическим	
	требованиям к качеству детали.	
	5. Разработка технологии пост-обработки деталей.	
	6. Оформление технологической документации на производство деталей методами аддитивных	
	технологий.	
Тема 2.5.	Содержание занятий:	6

Программирование автоматизированного измерительного оборудования и промышленных манипуляторов.	1. Виды автоматизированного контрольно-измерительного оборудования: координатно-измерительный машины, видео-измерительные машины, приборы для измерения формы, оптические системы, испытательное оборудование. 2. Настройка и программирование работы координатно-измерительных машин. Системы сбора и анализа информации по измерениям на машиностроительном производстве в рамках «Индустрии 4.0». 3. Классификация промышленных манипуляторов. Принципы выбора и оценки эффективности использования, характерные параметры, основы монтажа, наладки, технического обслуживания, организации совместимости с металлорежущим оборудованием. 4. Мобильные платформы для перевозки грузов. Классификация, параметры, внедрение в технологический процесс.	
Раздел 3. Применение и помощи CAD/CAM-сист	Практические занятия: 1. Настройка и программирование работы координатно-измерительных машин. 2. Интерфейс систем для программирования промышленных манипуляторов. Настройка параметров работы манипулятора для перемещения заготовок и деталей. 3. Разработка простейших программ управления промышленными манипуляторами. реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании при	6
Тема 3.1. Составление	Содержание занятий:	
тема 3.1. Составление технологической документации для внедрения программ для станков с ЧПУ.	1. Базы данных автоматизированных систем технологической подготовки производства (САРР-системы). Системы управления данными об изделии (далее – PDM-системы). Системы управления нормативно-справочной информацией (далее – MDM-системы) 2. Разработка и оформление технологической документации в САD-системах. Маршрутные карты, операционные карты. Подбор техпроцессов-аналогов. 3. Работа с базами данных САD-систем. Заполнение каталогов инструмента, материалов, оборудования. Защита данных. 4. Формирование, согласование и утверждение технологической документации, адаптация шаблонов к особенностям предприятия.	6
	Практические занятия: 1. Редактирование технологических данных в САРР-системах, PDM-системах и MDM-системах	8

	 Организация технологических данных в САРР-системах, PDM-системах и MDM-системах Оформление технологической документации на внедрение операций на токарных станках с ЧПУ. Оформление технологической документации на внедрение операций на фрезерных станках с ЧПУ. 	
Тема 3.2. Внедрение	Содержание занятий:	
управляющих	1. Наладка металлорежущего оборудования. Подготовка приспособлений, режущего и	
программ в	мерительного инструмента. Поиск ошибок в управляющей программе.	0
производственный	2. Изготовление пробных деталей. Контроль показателей точности линейных размеров,	8
процесс.	допусков формы и расположения, качества поверхности. Проверка возможных столкновений	
1	инструмента с деталью и приспособлениями. Контроль износа режущего инструмента.	
	Практические занятия: 1. Отработка внедрения управляющих программ для деталей типа тел вращения. 2. Отработка внедрения управляющих программ для плоских деталей на фрезерных станках с ЧПУ.	8
Тема 3.3. Оценка эффективности и оптимизация программ с ЧПУ	Содержание занятий: 1. Принципы оценки эффективности использования металлорежущего оборудования с ЧПУ. Понятие фондоотдачи, производительности оборудования, использования парка оборудования, уровень нагрузки. 2. Схемы повышения эффективности за счет изменения траекторий обработки, режимов резания и режущего инструмента. Факторы трудоёмкости выполнения операций. 3. Мониторинг работы промышленного оборудования. Модернизация действующего оборудования на предприятии. Сокращение технических простоев. Увеличение загрузки оборудования.	2
	Практические занятия: 1. Оценка траекторий обработки для различных управляющих программ. Оценка нагрузки на инструмент и параметров врезания. 2. Оптимизация управляющих программ за счет подбора режимов резания и режущего инструмента. 3. Оценка показателей работы станков с ЧПУ. Расчет времени простоев, доли вспомогательных	12

Всего		322
	9. Изучение норм времени и алгоритмов разработки управляющих программ на предприятии	
	8. Изучение работы в PLM-системах предприятия	
	7. Изучение интерфейса и основных приемов работы в САМ-системах	
	6. Изучение должностных инструкций оператора ЧПУ, технолога и программиста	
	5. Оптимизация кода управляющих программ	72
	4. Изучение показателей стойкости режущего инструмента	
	3. Подбор инструмента и технологической оснастки для операций на станках с ЧПУ	
практика	2. Разработка технологических процессов для станков с ЧПУ	
Производственная практика	Виды работ: 1. Знакомство с фактической номенклатурой деталей, выполняемых на станках с ЧПУ	
Произродотроние	8. Изучение технологической документации для выполнения операций на станках ЧПУ	
	7. Интеграция промышленных манипуляторов в работу механообрабатывающих цехов	
	6. Изучение документации и типовых программ промышленных манипуляторов	
	оборудования	
	5. Изучение особенностей разработки управляющих программ и настройки аддитивного	
	4. Изучение интерфейса САМ-систем высокого уровня	72
	3. Изучение документации по программированию станков с ЧПУ	
	2. Изучение инструмента и оснастки для работы на станках с ЧПУ	
	1. Изучение конструкции и технических характеристик станков с ЧПУ	
Учебная практика	Виды работ:	
	операций. Разработка плана повышения эффективности работы.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный оборудованием: комплект методических разработок для выполнения практических занятий; письменные столы, стулья, классная доска, стол преподавателя; проектор; наглядные пособия; учебно-методический комплекс дисциплины.

Лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ», «Информационные технологии в планировании производственных процессов», оснащенные в соответствии нижеприведенным списком:

Настольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая станочный пульт управления;

съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения кнопок;

лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ;

симулятор стойки системы ЧПУ;

лицензионное программное обеспечение.

Лаборатория "Информационные технологии в планировании производственных процессов", оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

аппаратное обеспечение;

автоматизированное рабочее место обучающегося: компьютер, компьютерная сеть; автоматизированное рабочее место преподавателя-периферийное оборудование: принтер цветной МФУ (копир+сканер+принтер), документ-камера, графические планшеты;

мультимедийное оборудование: интерактивная доска + проектор, лицензионное программное обеспечение, Win Pro и Office Home and Business, CAD/ CAM системы, программно-аппаратный комплекс для выполнения проектных работ с использованием компьютеров;

графические редакторы;

тестовая оболочка (сетевая версия);

программный продукт IGVS (по компетенции «Обработка листового металла») (или аналог);

электронная система и ЭУМК по компетенциям;

медиатека и электронные учебно-методические комплексы;

электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски;

электронные учебно-методические комплексы.

Мастерская «Участок станков с ЧПУ» оснащенная в соответствии с нижеприведенным списком:

Мерительный инструмент и оснастка;

верстак слесарный с тисками поворотными;

сверлильный станок;

ленточно - пильный станок;

комплект инструментов для фрезерной и токарной обработки;

программно-аппаратный комплекс для фрезерной и токарной обработки;

программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной технологии);

токарный станок с ЧПУ;

фрезреный станок с ЧПУ.

3D-принтер;

настольное вытяжное устройство;

программное обеспечение для создания программ 3D-печати;

персональный компьютер с монитором;

usb флэш-накопитель;

промышленный пылесос;

шкафы для заготовок готовой продукции;

мойка;

ручной инструмент;

фотополимерная смола бесцветная, материал печати для 3D-принтера;

гипс;

мешалка магнитная с подогревом.

Оснащенные базы практики в соответствии с нижеприведенным списком:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ. определенных содержанием профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных компетенции «Технолог листах конкурсной документации ПО машиностроения», «Полимеханика и автоматизация», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Инженерный дизайн CAD» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 25 Ракетно-космическая промышленность; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий технологическое оснащение рабочих соответствовать содержанию профессиональной производственной практики должно возможность обучающемуся овладеть профессиональными деятельности дать компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Основные печатные издания

- 1. Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Учебное пособие для СПО/ О. М. Балла. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. https://e.lanbook.com/book/176669
- 2. Гулиа Н. В., Клоков В. Г., Юрков С. А. Детали машин. Учебник для СПО/ Н.В. Гулиа. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с.

https://e.lanbook.com/book/168502

3. Самойлова Л. Н., Юрьева Г. Ю., Гирн А. В. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум. Учебное пособие для СПО/ Л.Н.Самойлова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 156 с. В ЭК 2021 г. - https://e.lanbook.com/book/167428

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сурина Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ. Учебное пособие для СПО/ Е.С.Сурина. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 268 с. В ЭК 2022 г. https://e.lanbook.com/book/207008
- 2. Сысоев С. К., Сысоев А. С., Левко В. А. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов. Учебное пособие для СПО/ С.К.Сысоев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. https://e.lanbook.com/book/168901
- 3. Черепахин А.А., Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении. Уч. пособие, 3-е изд., стер. / А.А.Черепахин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 156 c.lanbook.com/book/168901 https://e.lanbook.com/book/118618

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Международный технический информационный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов». Режим доступа: http://www.informdom.com/
 - 2. Портал «Всё о металлообработке». Режим доступа: http://met-all.org/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках. ПК 2.1. Разрабатывать вручную	Владение профессиональной терминологией Умение использовать справочники, учебники, компьютерные приложения и сайты для поиска и проверки требуемой информации Описание характеристик изучаемых объектов и их взаимосвязей Описание параметров изучаемых объектов Описание алгоритмов выполнения трудовых действий Нахождение ошибок в документации Оптимизация выбора структуры и содержания рассматриваемых технологических процессов Разработка и оформление технологической документации Разработка управляющих ограмм для оборудования с ГУ различными способами Проверка реализация и корректировка работы управляющих программ Подбор оптимальных объектов труда для выполнения производственной задачи	Экспертное наблюдение Тестирование Практическая работа Контрольная работа Экзамен Устный опрос Презентация Деловая игра
управляющие программы для		

технологического оборудования	
ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования	
ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании	