ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу 15.00.00 Машиностроение.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ход	наимспирапис видир деліслеписти и прифессиопальных кимпетспции

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

В результате освоения профессионального модуля студент

должен:

7.1
- выполнения подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением; подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием; переноса программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации; обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской
r -

Уметь	осуществлять подготовку к работе и обслуживание
J MC1B	рабочего места оператора станка с программным управлением
	в соответствии с требованиями охраны труда,
	производственной санитарии, пожарной безопасности и
	электробезопасности;
	- выбирать и подготавливать к работе универсальные,
	специальные приспособления, режущий и контрольно-
	измерительный инструмент;
	определять режим резания по справочнику и паспорту
	станка;
	- составлять технологический процесс обработки
	деталей, изделий;
	- определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ;
	- выполнять технологические операции при
	изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым
	программным управлением.
Знать	- правила подготовки к работе и содержания рабочих
Silaib	мест оператора станка с программным управлением,
	требования охраны труда,
	производственной санитарии, пожарной безопасности и
	электробезопасности;
	- устройство и принципы работы металлорежущих
	станков с программным управлением, правила подналадки; -
	наименование, назначение, устройство и правила
	применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
	- правила определения режимов резания по
	справочникам и паспорту станка;
	- правила перемещения грузов и эксплуатации
	специальных транспортных и грузовых средств;
	- правила проведения анализа и выбора готовых
	управляющих программ;
	производственных процессов;
	- системы программного управления станками;
	- основные способы подготовки программы;
	- организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;
	- приемы, обеспечивающие заданную точность
	изготовления деталей.
	- интерфейс стойки станка с ЧПУ