

Аннотация
на основную образовательную программу профессионального обучения
профессиональной подготовки рабочих, служащих
по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением
3 разряд

Цель и задачи образовательной программы:	Основная программа профессиональной подготовки рабочих, служащих направлена на получение трудовой функции, квалификации по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением. Целью программы является обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего. Задачи - освоение новых трудовых функций, основных профессиональных компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности
Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:	Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации: Изготовление на токарных, фрезерных станках с числовым программным управлением (ЧПУ) простых деталей с точностью по 8-11-му квалитету, деталей сложной конфигурации с труднодоступными для обработки и измерения местами, требующих выверки и применения сложных режущих инструментов и приспособлений, тонкостенных и нежестких деталей, деталей с глубокими отверстиями (далее - сложные детали) с точностью размеров по 12-14-му квалитету и на шлифовальных станках простых деталей с точностью размеров по 7-му, 8-му квалитету, деталей простой конфигурации с отдельными сложными элементами (поверхностями), требующих выверки с использованием простых приспособлений и инструментов (далее - детали средней сложности) с точностью размеров по 9-11-му квалитету. Требования к результатам освоения программы - 16045 Оператор станков с программным управлением 3 разряда С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен: иметь практический опыт: -Токарной обработки наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью по 8-11-му квалитету (включая конические поверхности); -Токарной обработки наружных и внутренних поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету; -Фрезерования поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11-му квалитету на горизонтальных и вертикальных фрезерных станках с ЧПУ фрезерных копировальных и шпоночных станках с применением универсальных приспособлений; -Фрезерования поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету (включая

радиусные поверхности, однозаходные резьбы и спирали) на горизонтальных, вертикальных станках с ЧПУ, продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках;

- Нарезания наружной и внутренней однозаходной треугольной, прямоугольной и трапецидальной резьбы на заготовках деталей резцами;
- Фрезерования зубьев шестерен и зубчатых реек 10-й, 11-й степени точности;
- Контроля качества обработки поверхностей простых и средней сложности деталей с точностью размеров до 7-11 квалитетам, сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету.

уметь:

- Читать и применять техническую документацию: на простые детали с точностью размеров по 8-11-му квалитету; на сложные детали с точностью размеров по 12-14-му квалитету; на детали с однозаходной треугольной, прямоугольной и трапецидальной резьбой; на детали зубчатых соединений;
- Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать универсальные приспособления, включая универсальные делительные головки, поворотные устройства; приспособления для обработки деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности;
- Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать режущие инструмент;
- Выбирать необходимые контрольно-измерительные инструменты с погрешностью измерения не ниже 0,01 мм, и выполнять измерения простых и средней сложности деталей, отверстий с точностью размеров по 7-11-му, 12-14-му квалитету;
- Выбирать вид калибра. Выполнять контроль при помощи калибров. Выбирать необходимые контрольно-измерительные инструменты и выполнять измерения, и контроль наружных и внутренних однозаходных треугольных, прямоугольных и трапецидальных резьб;
- Выбирать необходимые контрольно-измерительные инструменты и выполнять измерения, и контроль деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности;
- Определять степень износа режущих инструментов;
- Производить настройку токарных станков с ЧПУ для обработки поверхностей заготовки с точностью по 8-11-му, 12-14-му квалитету. Продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных, горизонтальных, вертикальных фрезерных станков для обработки поверхностей заготовок сложных деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности в соответствии с технологической картой;
- Устанавливать заготовки с выверкой в двух плоскостях с точностью до: 0,02 мм, 0,05 мм, 0,005 мм;
- Выполнять токарную, обработку поверхностей (включая конические) заготовок простых деталей с точностью

размеров по 8-11-му, 12-14-му квалитету на универсальных токарных станках. Фрезерную обработку на продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных, горизонтальных, вертикальных фрезерных станках. Выполнять фрезерование зубьев 10-й, 11-й степени точности в соответствии с технологической картой и рабочим чертежом;

- Выполнять нарезание наружной и внутренней однозаходной треугольной, прямоугольной и трапецидальной резьбы, резцами в соответствии с технологической картой и рабочим чертежом;

- Применять смазочно-охлаждающие жидкости;

- Определять визуально дефекты обработанных поверхностей;

- Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при фрезеровании, токарной обработке поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11-му квалитету, сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету. Нарезание наружной и внутренней однозаходной треугольной, прямоугольной и трапецидальной резьбы резцами. При фрезеровании зубьев 10-й, 11-й степени точности;

- Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на токарных станках с ЧПУ;

- Производить сборку, наладку и заточку резцов и сверл в соответствии с обрабатываемым материалом;

- Контролировать геометрические параметры резцов и сверл;

- Проверять исправность и работоспособность фрезерных и токарных станков с ЧПУ;

- Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию фрезерных и токарных станков с ЧПУ;

- Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки, размещенной на рабочем месте токаря, фрезеровщика;

- Выполнять необходимые расчеты для нарезания наружной и внутренней однозаходной треугольной, прямоугольной и трапецидальной резьбы резцами. Настраивать узлы и механизмы станка;

- Выполнять работы на токарном и точильно - шлифовальном станке, горизонтальных и вертикальных, продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках с соблюдением требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности;

знат:

- Машиностроительное черчение;

- Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт);

- Системы допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости;

- Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, форм и взаимного расположения поверхностей,

- шероховатости поверхностей;
- Виды и содержание технологической документации, используемой в организации;
 - Детали машин - зубчатые зацепления;
 - Устройство, назначение, правила и условия применения простых универсальных приспособлений для обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью по 8-11-му квалитету, заготовок сложных деталей с точностью по 12-14-му квалитету; деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности на фрезерных станках;
 - Устройство, назначение, правила и условия применения приспособлений (включая универсальные делительные головки, поворотные угольники) на горизонтальных и вертикальных универсальных фрезерных станках с ЧПУ, на продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках;
 - Порядок получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ;
 - Основные свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов;
 - Конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих инструментов, применяемых для обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью по 8-11-му квалитету, заготовок сложных деталей с точностью по 12-14-му квалитету. Применяемых на горизонтальных и вертикальных фрезерных станках с ЧПУ, простых продольно- фрезерных, копировальных и шпоночных станках; деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности;
 - Приемы и правила установки режущих инструментов на токарных станках с ЧПУ;
 - Теорию резания;
 - Метрологию;
 - Критерии износа режущих инструментов;
 - Устройство и правила использования и эксплуатации токарных станков с ЧПУ. Горизонтальных, вертикальных фрезерных станков с ЧПУ, продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станков;
 - Последовательность и содержание настройки токарных станков с ЧПУ для изготовления деталей с точностью размеров по 8-11-му квалитету, сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету. Горизонтальных, вертикальных фрезерных станков с ЧПУ, продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станков; фрезерных станков для фрезерования зубьев 10-й, 11-й степени точности;
 - Правила и приемы установки заготовок с выверкой в двух плоскостях с точностью до: до 0,02 мм, 0,05 мм, до 0,005 мм;
 - Способы и приемы фрезерования зубьев 10-й, 11-й

	<p>степени точности;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Устройство, назначение, правила применения контрольно-измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность измерения не ниже 0,01 мм; -Устройство калибров и правила их использования. Виды и области применения. Приемы работы; - Органы управления токарными станками с ЧПУ. Горизонтальными, вертикальными фрезерными станками с ЧПУ, продольно-фрезерными, копировальными и шпоночными станками; - Способы и приемы точения наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11-му квалитету, сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету на токарных станках с ЧПУ; - Способы и приемы обработки конусных поверхностей; -Способы и приемы фрезерования поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11-му квалитету на горизонтальных, вертикальных фрезерных станках с ЧПУ, простых продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках; -Методы выполнения необходимых расчетов для получения заданных конусных поверхностей, методы настройки узлов и механизмов станка для их обработки; - Назначение, свойства и способы применения смазочно-охлаждающих жидкостей при токарной обработке; - Основные виды брака при точении поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11-му квалитету, сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету, при нарезании наружной и внутренней однозаходной треугольной, прямоугольной и трапециoidalной резьбы резцами, при фрезеровании зубьев 10-й, 11-й степени точности его причины и способы предупреждения и устранения; - Опасные и вредные факторы, требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности при выполнении работ на различных фрезерных, токарных станках с ЧПУ и точильно-шлифовальных станках; - Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на различных фрезерных, токарных станках с ЧПУ и точильно-шлифовальных станках; - Геометрические параметры резцов и сверл в зависимости от обрабатываемого и инструментального материала; - Устройство, правила использования и органы управления точильно-шлифовальных станков; - Способы, правила и приемы: сборки и заточки резцов и сверл; - Виды, устройство и области применения контрольно-измерительных приборов для контроля геометрических параметров резцов и сверл;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Способы и приемы контроля геометрических параметров резцов и сверл; - Порядок проверки исправности и работоспособности токарных станков с ЧПУ. Горизонтальных, вертикальных фрезерных с ЧПУ, простых продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станков; - Состав и порядок выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию токарных станков с ЧПУ. различных фрезерных станков с ЧПУ; - Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки, размещенной на рабочем месте токаря, фрезеровщика; - Требования к планировке и оснащению рабочего места при выполнении токарных и фрезерных работ
Категория слушателей:	Лица, получающие профессиональное обучение (программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих) впервые
Трудоемкость обучения:	280 академических часов
Форма обучения:	Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	ОП 01 Технические измерения; ОП 02 Техническая графика; ОП 03 Технология обработки на металлорежущих станках; ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов. на станках с программным управлением; ПМ 02. Фрезерная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов. на станках с программным управлением; Учебная практика; Производственная практика; Квалификационный экзамен.
Производственное обучение (кол-во часов):	110 часов
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические и лабораторные занятия, учебная практика, производственная практика
Материально-техническое обеспечение:	<ul style="list-style-type: none"> - аудитория для теоретического обучения; - лаборатория "Симуляторов станков с числовым программным управлением"; - мастерская по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ»; - мастерская по компетенциям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».
Промежуточная аттестация:	ОП 01 Технические измерения - зачет; ОП 02 Техническая графика - зачет; ОП 03 Технология обработки на металлорежущих станках - зачет; ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов. на станках с программным управлением - зачет;

	ПМ 02. Фрезерная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов. на станках с программным управлением - зачет; Учебная практика - зачет;
Квалификационный экзамен:	Квалификационный экзамен проводится ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных профессиональном стандарте и «Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих тарифных разрядов (ОК-016-94) Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением.
	Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 3 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.