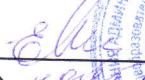


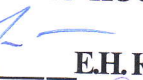
УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ Калининская СОШ


« 05 » _____ 2018 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ КО ПОО «ГПТ»


« 05 » _____ 2018 г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профориентационного курса
«ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ»
по направлению
«Оператор станков с ПУ»

на 2018-19 учебный год
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССА
МОУ «КАЛИНИНСКАЯ СОШ»
Объем программы: 68 часов

Разработчик: Загиря О.В.
Должность методист ГПТ
Квалификационная категория: I

1. Требования к уровню подготовки

- Обучающиеся приобретут знания о рынке труда, востребованности профессий, элементарные профессиональные знания и умения.
- Программа направлена на формирование у обучающихся осознания своих личных возможностей, интересов и склонностей; умение использовать информацию об учебных заведениях и различных профессиях, пользоваться правилами выбора профессии; определение в выборе будущей профессиональной деятельности и при необходимости умение корректировать свой выбор в зависимости от рынка труда; обретение уверенности в себе и умение представлять свои возможности потенциальному работодателю. умение рационально распределять своё время; осознанный выбор будущей профессии;
- Обучающиеся будут владеть информацией об основных принципах построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда; приобретут опыт в рамках ориентирования на реализацию собственных замыслов в реальных социальных условиях.
- Приобретут практический опыт в умении координировать различные позиции во взаимодействии в группе; принятии общего решения, позитивного взаимодействия

2. Содержание курса

Вводное занятие

Безопасность труда, электро-безопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских

Работа на токарных станках с ЧПУ в режиме симуляции

Обучение на симуляторах системы Siemens программа WinNC

Система создание управляющей программы на симуляторе

Система ввода на монитор программы ЧПУ

Имена программ ЧПУ и подпрограмм и их ввод

Работа на симуляторе в режиме создание программ ЧПУ

Работа на симуляторе просмотр программы в режиме моделирования в режиме 3D

Панель управления симулятора и клавиатуры

Работа на токарном станке с ЧПУ системы SIEMENS, HAAS

Работа на фрезерном станке с ЧПУ системы SIEMENS, HAAS

Итоговый проект-зачет

Занятия организуются на базе Гусевского политехнического техникума,
преподавателями техникума в объеме 2 часов в неделю.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Теорет-ие занятия	Практ-ие занятия	Форма контроля/аттестации
1.	Вводное занятие Безопасность труда, электро- безопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских	2	2	-	Форма контроля/аттестаци и тематический тест
Работа на токарных станках с ЧПУ в режиме симуляции		66	28	40	Выполнение задания
2.	Обучение на симуляторах системы Siemens программа WinNC	10	4	6	Выполнение задания
3.	Система создание управляющей программы на симуляторе	12	6	6	Выполнение задания
4.	Система ввода на монитор программы ЧПУ	4	2	2	Выполнение задания
5.	Имена программ ЧПУ и подпрограмм и их ввод	6	2	4	Выполнение задания
6.	Работа на симуляторе в режиме создание программ ЧПУ	6	2	4	Выполнение задания
7.	Работа на симуляторе просмотр программы в режиме моделирования в режиме 3D	6	2	4	Выполнение задания
8.	Панель управления симулятора и клавиатуры	6	2	4	Выполнение задания
9.	Работа на токарном станке с ЧПУ системы SIEMENS, HAAS	8	4	4	Выполнение задания
10.	Работа на фрезерном станке с ЧПУ системы SIEMENS, HAAS	8	4	4	Итоговый зачет
.	Итоговый проект-зачет				
	ИТОГО:	68	30	38	-