

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОП.04 Автоматизация производства

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины по профессии ОК 016-94: 18874 Столяр, является частью программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в соответствии с ЕКТС и профессиональным стандартом 30.005 «Столяр судовой», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. № 1059 н.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) по профессии 18874 Столяр.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы профессиональной подготовки: входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать показания контрольно-измерительных приборов;
- делать обоснованный выбор оборудования, средств механизации и автоматизации в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- назначение, классификацию, устройство и принцип действия средств автоматики на производстве;
- элементы организации автоматического построения производства и управления им;
- общий состав и структуру ЭВМ, технические и программные средства реализации информационных процессов, технологию автоматизированной обработки информации, локальные и глобальные сети.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные - практические занятия	8
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i>	