

Аннотация
рабочей программы дисциплины
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
для специальности
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и учебного плана специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 3 курсе.

Рабочая программа дисциплины Электротехнические измерения рассчитана на 90 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 60 часов аудиторной учебной нагрузки, предусмотрена внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа в объеме 30 часов.

Программа содержит:

- I. Паспорт рабочей программы дисциплины.**
- II. Структуру и содержание дисциплины.**

Тематический план отражает наименование разделов, объем часов выделяемый на изучение теоретической и практической частей, тематику самостоятельной работы обучающихся.

Содержание дисциплины состоит из разделов:

- Основные термины;
- Измерительные механизмы и приборы электромеханических систем;
- Измерение тока, напряжения, мощности;
- Измерительные генераторы;
- Электронные осциллографы;
- Измерение частоты и периода сигнала;
- Измерение параметров цепей с сосредоточенными постоянными;
- Автоматизация измерений;
- Защищенность информационных объектов.

- III. Условия реализации рабочей программы дисциплины.**

- IV. Контроль и оценку результатов освоения дисциплины.**

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются общие и профессиональные компетенции:

ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК1.5 Выполнять требования нормативно – технической документации.

ПК2.3 Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.