

Отзыв о занятии

Преподаватель Куликов Константин Иванович
Дисциплина ЭТЧЗ (Электротехнические измерения)
Дата 11.05.11 Группа В-229
Цель посещения Обмен опытом. Анализ ведения преподавателя под умениями.
Тема занятия Лаб. раб. №7. Измерение параметров эммитов
радиоэмитронных цепей.

1. **ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЯ** (наличие планирующей документации, оптимальность использования средств обучения, организованное начало, дисциплина и посещаемость студентов)

Занятие проводится в ауд. 17. Кабинет освещен и проветрен, оборудован всем необходимым. Дисциплина хорошая. Все студенты заняты своей работой. Все группа принимает активное участие в уроке. Присутствует 13 человек. Всем хватает приборов и оборудования. Студенты разделились на 2 группы - измеряют параметры

2. **ЭКОЛОГИЯ ЗАНЯТИЯ** (внешние условия, учет состояния физических и психологических возможностей студентов, дозирование нагрузки, создание среды взаимопонимания, оптимизма, успеха)

радиоэлементов методом и резонансным методом. Все студенты понимают, о чем идет речь, видимо, получили всю необходимую информацию на лекциях. У всех студентов на столах описания. Преподаватель постоянно ведет диалог со студентами. Объяснение ведется доходчиво, поэтапно.

3. **ВЫВОДЫ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ** (выполнение плана занятия, достижение цели, положительные и отрицательные стороны, сильные и слабые моменты методики)

План урока выполнен, поставленные цели достигнуты. Преподаватель определяет цели и задачи занятия, помогает формированию умений и навыков студентов при работе с измерителем Е9-4 и при работе с помощью универсального измерителя-

С отзывом ознакомлен Куликов

Подпись посещающего занятие Епифанов Е.И.

ного метода. Дидактические цели - развитие общеучебной компетенции - достигнуты. Развивающие цели - развитие внимания, мышления, творческих способностей - достигнуты. Воспитательные цели - формирование самостоятельности, навыки групповой работы - достигнуты.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЯ

Этапы занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность студента
<p>1. Организация</p> <p>2. Выполнение лабораторной работы "Измерение параметров радиоэлементов резонансным методом"</p>	<p>Цели, установка.</p> <p>Постоянно направляет, проверяет, контролирует работу всех студентов.</p> <p>Перед каждым этапом работы проводит разъяснение - что и как делать</p>	<p>Адаптация, восприятие.</p> <p>Ознакомляются с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации измерителя добротности (куммуля) типа Е9-4.</p> <p>Измеряют индуктивность и емкость катушек индуктивности.</p> <p>Результаты измерений заносит в таблицу. Измеряемые параметры - добротность и ёмкость.</p>
<p>3. Выполнение лабораторной работы "Измерение параметров радиоэлементов мостовым методом"</p>	<p>— 1. —</p>	<p>Рассчитывают все параметры - индуктивность катушки.</p> <p>Проводят измерение сопротивления, ёмкости, индуктивности.</p>