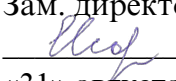




Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю  
Зам. директора по УР  
 Коробкова Е.А.  
«31» августа 2015 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) \_\_\_\_\_  
Электротехнические измерения  
Курс и группа 2 курс КС-10  
Преподаватель (ФИО) Машукова Людмила Григорьевна, Лепетанов Николай Петрович  
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 60 час  
В том числе:  
теоретических занятий 30 час  
лабораторных работ 30 час  
практических занятий 0 час  
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) \_\_\_\_\_ Машукова Л.Г.

Проверил (подпись, ФИО, дата) \_\_\_\_\_ Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. основные термины</b>				
<b>Тема 1.1. Основные термины</b>				
1	теория	Основные термины. Определение измерений. Единство измерений. единицы ФВ. Определение средств измерения и их классификация. Виды и методы измерений. Метрологические показатели средств измерений.	1	[1], тр. 11-48, учить конспект.
<b>Тема 1.2. Погрешности измерений</b>				
2-3	теория	Погрешности измерений. Классификация. Погрешности измерительных приборов.	2	[1], стр. 50-75, учить конспект
4-5	лабораторная работа	Поверка электромеханических приборов.	2	
<b>Раздел 2. Измерительные механизмы и приборы электромеханических систем</b>				
<b>Тема 2.1. Параметры электрических сигналов. Общие сведения о электромеханических приборах</b>				
6	теория	Параметры электрических сигналов. Общие сведения о электромеханических приборах.	1	[1], стр. 93-98, учить конспект
<b>Тема 2.2. Механизмы и приборы магнитоэлектрических, электромагнитных, электродинамических и электростатических систем</b>				
7	теория	Механизмы и приборы магнитоэлектрических, электромагнитных, электродинамических и электростатических систем. Условные обозначения, принципы работы. параметры, достоинства, недостатки.	1	[1], стр. 98-102, учить конспект
<b>Раздел 3. Измерение тока, напряжения, мощности</b>				
<b>Тема 3.1. Измерение тока</b>				
8	теория	Методы измерения тока. Измерение постоянного тока. Расчет шунтов. Измерение токов низкой частоты.	1	[1], стр. 130-132, учить конспект
9-10	лабораторная работа	Расчет и использование шунтов.	2	
<b>Тема 3.2. Измерение напряжения</b>				
11	теория	Методы измерения напряжения. Измерение постоянного напряжения. Расчет добавочных сопротивлений. Измерение напряжения низкой частоты.	1	[1], стр. 127-129, учить конспект
12-13	лабораторная работа	Расчет и использование добавочных сопротивлений	2	
<b>Тема 3.3. Измерение мощности. Комбинированные приборы.</b>				
14	теория	Методы измерения мощности. Устройство и назначение комбинированных приборов.	1	[1], стр. 229-232, 234-241, учить конспект.
15-16	лабораторная работа	Использование комбинированного прибора для измерения напряжения блока питания на системной плате компьютера.	2	
17-18	лабораторная работа	Использование комбинированного прибора для измерения величин активного сопротивления	2	
<b>Тема 3.4. Влияние измерительных приборов на точность измерений.</b>				

19	теория	Влияние измерительных приборов на точность измерения.	1	[1], стр. 107, 109, 127-129, 130-132, учить конспект
<b>Тема 3.5. Электронные вольтметры.</b>				
20	теория	Виды вольтметров. Аналоговые электронные вольтметры (АЭВ). Типы, принципы работы, основные параметры.	1	[1], стр. 107-109
21	теория	Цифровые электронные вольтметры (ЦЭВ). Типы, принцип работы, основные параметры.	1	[1], стр. 115-122, учить конспект
22-23	лабораторная работа	Измерение напряжения, подаваемого с ГНЧ ГЗ-118 с помощью АЭВ ВЗ-38.	2	
<b>Раздел 4. Измерительные генераторы.</b>				
<b>Тема 4.1. Измерительные генераторы низкой частоты.</b>				
24	теория	Методы получения низких частот. Частотоподающие цепи. Структурные схемы аналоговых и цифровых генераторов низкой частоты (ГНЧ). Основные параметры. Применение.	1	[1], стр. 138-140, учить конспект
25-26	лабораторная работа	Измерение параметров сигналов ГНЧ.	2	
<b>Тема 4.2. Измерительные генераторы высокой частоты.</b>				
27	теория	Методы получения высоких частот. Частотоподающие цепи. Структурные схемы генераторов высокой частоты (ГВЧ). Основные параметры, применение.	1	[1], стр. 133-138, учить конспект.
28-29	лабораторная работа	Измерение параметров сигналов ГВЧ.	2	
<b>Тема 4.3. Импульсные генераторы. генераторы шумовых сигналов.</b>				
30-31	теория	Методы получения импульсных сигналов. Структурная схема импульсного генератора. Основные параметры, применение. Получение шумовых сигналов. Понятие шума. источники шума. Структурная схема генератора шума. Область применения генераторов шума, их основные параметры.	2	[1], стр. 146-152, учить конспект
32-33	лабораторная работа	Измерение параметров сигналов импульсного генератора.	2	
<b>Раздел 5. Электронные осциллографы.</b>				
<b>Тема 5.1. Назначение и классификация осциллографов.</b>				
34	теория	Назначение, классификация электронных осциллографов. Принцип получения изображения исследуемого сигнала.	1	[1], стр. 159-161, учить конспект.
<b>Тема 5.2. Универсальный осциллограф</b>				
35	теория	Структурная схема универсального осциллографа. ЭЛТ. Виды разверток. Синхронизация.	1	[1], стр. 161-169
36-37	лабораторная работа	Получение фигур Лиссажу	2	
38-39	лабораторная работа	Измерение параметров скан-кода клавиатуры с помощью универсального осциллографа.	2	
<b>Тема 5.3. Многолучевые, стробоскопические, запоминающие осциллографы</b>				

40	теория	Устройство матричного экрана. Дать представление о видах осциллографов: многолучевых, стробоскопических, цифровых запоминающих	1	[1], стр. 172-187, учить конспект
41-42	лабораторная работа	Измерение параметров сигналов генератора импульсов с помощью цифрового осциллографа	2	
<b>Раздел 6. Измерение частоты и периода сигнала</b>				
<b>Тема 6.1. Измерение частоты и периода электрического сигнала.</b>				
43	теория	Аналоговые и цифровые методы измерения частоты. Структурные схемы цифровых измерителей частоты и периода сигнала. Основные параметры частотомеров.	1	[1], стр. 189-204, учить конспект.
44-45	лабораторная работа	Измерение частоты сигнала с помощью цифрового частотомера GPC-8010H	2	
<b>Тема 6.2. Анализаторы спектра.</b>				
46-47	теория	Понятие о спектральном составе сигнала и его анализе. Структурные схемы, принцип работы и параметры аналоговых и цифровых анализаторов спектра.	2	[1], стр. 251-266, учить конспект
<b>Раздел 7. Измерение параметров цепей с сосредоточенными постоянными.</b>				
<b>Тема 7.1. Измерение индуктивности, емкости, сопротивления.</b>				
48	теория	Основные параметры L, C, R. Аналоговые методы измерения L, C, R.	1	[1], стр. 272-284, учить конспект.
49	теория	Цифровые методы измерения L, C, R.	1	[1], стр. 284-292, учить конспект.
50-51	лабораторная работа	Измерение параметров L, C, R	2	
<b>Раздел 8. Автоматизация измерений.</b>				
<b>Тема 8.1. Основные направления автоматизации.</b>				
52	теория	Автоматизация измерений. Компьютерно - измерительные системы. Виды интерфейсов. Микропроцессоры в измерительной технике. Виртуальные приборы.	1	[1], стр. 322-355, учить конспект.
53-54	лабораторная работа	Измерение параметров сигнала виртуального генератора с помощью виртуального осциллографа.	2	
55-56	теория	Сборка и настройка различных электронных схем в прикладной программе EWB.	2	
<b>Раздел 9. Защищенность информационных объектов</b>				
<b>Тема 9.1. Устройства для оценки защищенности информационных объектов.</b>				
57	теория	Датчики обнаружения информационных объектов. Общие сведения о акустических излучателях, датчиках вибраций, измерительных микрофонах.	1	Учить конспект
58	теория	Датчики обнаружения информационных объектов. Общие сведения о акустических излучателях, датчиках вибраций, измерительных микрофонах	1	учить конспект
<b>Тема 9.2. Методическая оценка защищенности информационных объектов.</b>				

59	теория	Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам. Методическая оценка защищенности информационных объектов.	1	учить конспект
60	теория	Методические оценки защищенности информационных объектов	1	учить конспект
Всего:			60	

## ЛИТЕРАТУРА

1. Электрорадиоизмерения : учебник / В.И. Нефедов, А.С. Сигов, А.С. Битюков ; под ред А.С. Сигова. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2005. - 384 с.