

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по ОП.04 Электротехнические измерения
(2 курс, 4 семестр 2020-2021 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Привести понятие погрешности измерения. Привести классификацию погрешностей. Привести виды погрешностей измерительных приборов.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведено понятие погрешности измерения.
4	Приведено понятие погрешности измерения. Приведена классификация погрешностей.
5	Приведено понятие погрешности измерения. Приведена классификация погрешностей. Приведены виды погрешностей измерительных приборов.

Задание №2

Привести последовательность поверки средств измерения. Дать понятие единства измерений. Пояснить необходимость единства измерений. Перечислить методы и средства обеспечения единства измерений. Привести понятие точность измерений. Перечислить методы и средства обеспечения точности измерений. Пояснить виды и назначение эталонов.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведена последовательность поверки средств измерения. Пояснены понятия единства измерений и точность измерений. Пояснена необходимость единства измерений. Пояснены назначения эталонов.
4	Приведена последовательность поверки средств измерения. Пояснены: понятие единства измерений, необходимость единства измерений. Перечислены методы и средства обеспечения единства измерений. Приведено понятие точность измерений. Перечислены методы и средства обеспечения точности измерений. Пояснены назначения эталонов.
5	Приведена последовательность поверки средств измерения. Пояснены: понятие единства измерений, необходимость единства измерений. Перечислены методы и средства обеспечения единства измерений. Приведено понятие точность измерений. Перечислены методы и средства обеспечения точности измерений. Пояснены виды и назначение эталонов.

Задание №3

Собрать схем для поверки измерителя тока и напряжения. Пояснить собранные схемы. Пояснить принципы работы поверяемых приборов.

Оценка	Показатели оценки
3	Схемы собраны.
4	Схемы собраны и пояснены.

5	Схемы собраны и пояснены. Пояснены принципы действия поверяемых приборов.
---	---

Задание №4

Выполнить поверку приборов (сравнение показаний поверяемого и эталонного приборов в заданных точках). Заполнить поверочные таблицы. Произвести расчет погрешностей поверяемых приборов. Определить соответствия поверяемых приборов классу точности. Привести определение класса точности прибора.

Оценка	Показатели оценки
3	<p>Выполнена поверка приборов. Заполнены поверочные таблицы.</p> <p>Определено соответствие поверяемого прибора своему классу точности.</p>
4	<p>Выполнена поверка приборов. Заполнены поверочные таблицы.</p> <p>Проведен расчет погрешностей поверяемых приборов. Определено соответствие поверяемого прибора своему классу точности.</p>
5	<p>Выполнена поверка приборов. Заполнены поверочные таблицы. Проведен расчет погрешностей поверяемых приборов.</p> <p>Определено соответствие поверяемого прибора своему классу точности. Приведено определение класса точности прибора.</p>

Текущий контроль №2

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Собрать схему для расширения предела измерения электромеханического прибора по току в соответствии с правилами. Привести методы измерения постоянного тока и токов низкой частоты.

Привести единицы измерения величин токов.

Оценка	Показатели оценки
3	Схема собрана.
4	Схема собрана. Приведены методы измерения токов.
5	Схема собрана. Приведены методы измерения токов. Приведены единицы измерения величин токов.

Задание №2

Произвести увеличения предела измерения прибора по току в соответствии с заданием. Произвести расчет шунтов для данного прибора в соответствии с заданием по формуле и проверить результаты расчетов на практике.

Оценка	Показатели оценки
3	Проведено увеличение предела измерения прибора по току в соответствии с заданием.

4	Проведено увеличения предела измерения прибора по току в соответствии с заданием. Произведен расчет шунтов для данного прибора в соответствии с заданием по формуле.
5	Проведено увеличения предела измерения прибора по току в соответствии с заданием. Произведен расчет шунтов для данного прибора в соответствии с заданием по формуле. Проведена проверка результатов расчета на практике.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Собрать схему для расширения предела измерения электромеханического прибора по напряжению. Привести методы измерения напряжения. Привести понятие единиц физических величин. Пояснить какие единицы являются основными, а какие производными в системе СИ. Привести единицы измерения напряжения (основными, дополнительными или производными являются данные единицы).

Оценка	Показатели оценки
3	Схема собрана. Приведено понятие единиц физических величин. Приведены единицы измерения напряжения.
4	Схема собрана. Приведено понятие единиц физических величин. Пояснено, какие единицы являются основными, а какие производными в системе СИ. Приведены единицы измерения напряжения.

5	Схема собрана. Приведены методы измерения напряжения. Приведено понятие единиц физических величин. Пояснено, какие единицы являются основными, а какие производными в системе СИ. Приведены единицы измерения напряжения.
---	---

Задание №2

Произвести расширение предела измерения прибора по напряжению с помощью прилагаемых добавочных сопротивлений.в соответствии с заданием. Произвести расчет добавочных сопротивлений по формуле в соответствии с заданием. Проверить расчет на практике.

Оценка	Показатели оценки
3	Произведено расширение предела измерения прибора по напряжению.
4	Произведено расширения предела измерения прибора по напряжению. Произведен расчет добавочных сопротивлений.
5	Произведено расширения предела измерения прибора по напряжению. Произведен расчет добавочных сопротивлений. Расчет проверен на практике.

Текущий контроль №4

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением инструментария

Задание №1

Измерить значения величин сопротивлений предложенных резисторов с помощью комбинированного прибора. Произвести расчет номинальной погрешности данных измерений. Привести определения точности измерений, единства измерений. Привести методы и средства обеспечения единства и точности измерений.

Оценка	Показатели оценки
3	Измерены значения величин сопротивлений для предложенных резисторов с помощью комбинированного прибора. Произведен расчет номинальной погрешности данных измерений.
4	Измерены значения величин сопротивлений для предложенных резисторов с помощью комбинированного прибора. Произведен расчет номинальной погрешности данных измерений. Приведены определения точности измерений и единства измерений.
5	Измерены значения величин сопротивлений для предложенных резисторов с помощью комбинированного прибора. Произведен расчет номинальной погрешности данных измерений. Приведены определения точности измерений и единства измерений, приведены методы и средства обеспечения единства и точности измерений.

Текущий контроль №5

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с применением инструментария

Задание №1

Произвести измерение различных значений напряжений генератора с помощью аналогового и

цифрового вольтметров в соответствии с инструкциями по эксплуатации приборов. Произвести сравнение показаний вольтметров. Пояснить полученные результаты. Пояснить влияние измерительных приборов на точность измерений.

Оценка	Показатели оценки
3	Проведены измерения различных значений напряжений генератора с помощью аналоговых и цифровых вольтметров. Проведены сравнения показаний вольтметров.
4	Проведены измерения различных значений напряжений генератора с помощью аналоговых и цифровых вольтметров. Проведены сравнения показаний вольтметров. Пояснены полученные результаты.
5	Проведены измерения различных значений напряжений генератора с помощью аналоговых и цифровых вольтметров. Проведены сравнения показаний вольтметров. Пояснены полученные результаты. Пояснено влияние измерительных приборов на точность измерений.

Текущий контроль №6

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Измерить параметры сигналов генератора Г5-63 (периода повторения импульсов, длительности импульсов, амплитуды импульсов) с помощью осциллографа АСК-2034.

Пояснить структурную схему генератора. Пояснить назначения каждого элемента передней панели генератора. Пояснить структурную схему осциллографа. Пояснить назначения каждого

элемента передней панели осциллографа.

Оценка	Показатели оценки
3	Проведены измерения параметров сигналов генератора с помощью осциллографа.
4	Проведены измерения параметров сигналов генератора с помощью осциллографа. Пояснена структурная схема генератора. Пояснено назначение каждого элемента передней панели генератора.
5	Проведены измерения параметров сигналов генератора с помощью осциллографа. Пояснена структурная схема генератора. Пояснено назначение каждого элемента передней панели генератора. Пояснена структурная схема осциллографа. Пояснено назначение каждого элемента передней панели осциллографа.

Текущий контроль №7

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Измерить параметры сигналов генераторов Г3-118 и Г4-158 (амплитудного значения напряжения и периода сигналов) с помощью осциллографа С1-107. Пояснить принципа действия генератора Г3-118 по структурной схеме. Пояснить назначения каждого элемента передней панели генератора Г3-118. Пояснить принцип действия генератора Г4-158 по структурной схеме. Пояснить назначения каждого элемента передней панели генератора Г4-158.

Оценка	Показатели оценки

3	<p>Проведено измерение параметров сигналов генераторов Г3-118 и Г4-158 с помощью осциллографа С1-107.</p>
4	<p>Проведено измерение параметров сигналов генераторов Г3-118 и Г4-158 с помощью осциллографа С1-107</p> <p>Пояснен принцип действия генератора Г3-118. Пояснено назначение каждого элемента передней панели генератора Г3-118.</p>
5	<p>Проведено измерение параметров сигналов генераторов Г3-118 и Г4-158 с помощью осциллографа С1-107</p> <p>Пояснен принцип действия генератора Г3-118. Пояснено назначение каждого элемента передней панели генератора Г3-158. Пояснен принцип действия генератора Г4-158. Пояснено назначение каждого элемента передней панели генератора Г4-158.</p>

Текущий контроль №8

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: С применением инструментария

Задание №1

Получить фигуры Лиссажу на экране осциллографа при подаче на входы "X" и "У" сигналов от генераторов низкой частоты в соответствии с методическими указаниями. Пояснить применяемый метод измерения. Перечислить основные методы измерений с пояснениями. Пояснить принцип измерений с помощью осциллографа. Перечислить основные принципы измерений с пояснениями.

Оценка	Показатели оценки
3	

	Фигуры Лиссажу получены.
4	Фигуры Лиссажу получены. Пояснены основные методы измерений. Пояснен применяемый метод измерения.
5	Фигуры Лиссажу получены. Пояснены основные методы измерений. Пояснен применяемый метод измерения. Пояснены основные принципы измерений. Пояснен принцип измерения с помощью осциллографа.

Текущий контроль №9

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Измерить амплитуды и длительности импульсов скан-кодов клавиатуры для нескольких заданных клавиш с помощью цифрового осциллографа в соответствии с инструкцией по эксплуатации осциллографа. Привести основные метрологические показатели осциллографа. Привести пояснения, благодаря каким метрологическим характеристикам осциллографа, возможно измерение параметров скан-кода.

Оценка	Показатели оценки
3	Произведено измерение параметров сигналов скан-кода клавиатуры для предложенных клавиш с помощью цифрового осциллографа.
4	Произведено измерение параметров сигналов скан-кода клавиатуры для предложенных

	клавиш с помощью цифрового осциллографа. Приведены основные метрологические показатели осциллографа.
5	Произведено измерение параметров сигналов скан-кода клавиатуры для предложенных клавиш с помощью цифрового осциллографа. Приведены основные метрологические показатели осциллографа. Пояснено благодаря каким метрологическим характеристикам осциллографа возможно измерение параметров скан-кода.

Текущий контроль №10

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: С применением инструментария

Задание №1

Измерить величины сопротивлений предложенных резисторов, значения величин индуктивности предложенных катушек индуктивности, значения величин емкости предложенных конденсаторов в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора Е7-21. Рассчитать погрешности измерения каждого элемента. Привести понятие средство измерения. Привести классификацию видов средств измерения.

Оценка	Показатели оценки
3	Проведены измерения величин сопротивлений предложенных резисторов, значений величины индуктивности предложенных катушек индуктивности, значений величины емкости предложенных конденсаторов в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора Е7-21.
4	Проведены измерения величин сопротивлений предложенных резисторов, значений величины индуктивности предложенных катушек индуктивности, значений величины емкости предложенных конденсаторов в соответствии с инструкцией по эксплуатации

	прибора Е7-21. Рассчитаны погрешности измерения каждого элемента. Приведено понятие средство измерения. Приведена классификации видов средств измерения.
5	Проведены измерения величин сопротивлений предложенных резисторов, значений величины индуктивности предложенных катушек индуктивности, значений величины емкости предложенных конденсаторов в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора Е7-21. Рассчитаны погрешности измерения каждого элемента. Приведено понятие средство измерения. Приведена классификации видов средств измерения.

Задание №2

Провести классификацию для прибора Е7-21 по следующим признакам:

1. По роли, выполняемой в системе обеспечения единства измерений.
2. По уровню автоматизации.
3. По процедуре измерения.
4. По виду измеряемой физической величины.
5. По классу точности (погрешности измерений).

Оценка	Показатели оценки
3	Проведена классификация по трем признакам из пяти
4	Проведена классификация по четырем признакам из пяти
5	

Проведена классификация по всем заданным пяти признакам

Текущий контроль №11

Форма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Измерить параметры сигнала виртуального генератора с помощью виртуального осциллографа в соответствии с инструкцией по эксплуатации приборов. Привести основные направления автоматизации измерения токов, напряжения, мощности (применение микропроцессоров в измерительной технике; применение ПК как для обработки информации, так и для управления измерениями; создание измерительных систем; создание виртуальных приборов). Привести структурную схему прибора с микропроцессором, применяемого для измерений тока, напряжения, мощности. Пояснить данную схему.

Оценка	Показатели оценки
3	Проведены измерения параметров сигнала виртуального генератора с помощью виртуального осциллографа в соответствии с инструкцией по эксплуатации приборов. Приведены основных направлений автоматизации измерения токов, напряжения, мощности.
4	Проведены измерения параметров сигнала виртуального генератора с помощью виртуального осциллографа в соответствии с инструкцией по эксплуатации приборов. Приведены основных направлений автоматизации измерения токов, напряжения, мощности Приведены структурных схем приборов с микропроцессорами, применяемых для измерений тока, напряжения, мощности.
5	

Проведены измерения параметров сигнала виртуального генератора с помощью виртуального осциллографа в соответствии с инструкцией по эксплуатации приборов. Приведены основных направлений автоматизации измерения токов, напряжения, мощности. Приведены структурных схем приборов с микропроцессорами, применяемых для измерений тока, напряжения, мощности. Данные схемы пояснены.

Текущий контроль №12

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Письменная практическая работа.

Задание №1

Привести определения:

- звуковые волны;
- шума;
- единицы измерения звукового давления;
- классификации акустических каналов утечки информации;
- классификации образования акустических каналов;
- технических средств для несанкционированного доступа к содержанию разговоров (направленные микрофоны, проводные микрофоны, радиомикрофоны);
- вибродатчиков (проводные, радио, инфракрасные);
- измерителей шума и вибраций.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены три определения.
4	

	Приведены 5 определений.
5	Все определения приведены.

Задание №2

Изучить устройства генераторов шума, акустических излучателей, измерителей шума и вибраций, измерительных микрофонов, вибродатчиков по методическому пособию. Пояснить назначение каждого из этих устройств. Уметь применять генератор шума.

Оценка	Показатели оценки
3	Изучены устройства генераторов шума, акустических излучателей, измерителей шума и вибраций, измерительных микрофонов, вибродатчиков по методическому пособию.
4	Изучены устройства генераторов шума, акустических излучателей, измерителей шума и вибраций, измерительных микрофонов, вибродатчиков по методическому пособию. Указано назначения каждого из этих устройств.
5	Изучено устройства генераторов шума, акустических излучателей, измерителей шума и вибраций, измерительных микрофонов, вибродатчиков по методическому пособию. Пояснено назначения каждого из этих устройств. Показано умение применять генератор шума.

Текущий контроль №13

Форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Описательная часть: Практическая работа с использованием инструментария

Задание №1

Через специальный стенд подавать сигналы различной частоты и с заданной амплитудой с генератора ГЗ-118 на акустический излучатель, получить сигнал с помощью измерительного микрофона и измерить параметры полученного сигнала (амплитуду и период) с помощью осциллографа С1-107. Рассчитать частоты полученных сигналов и сравнить с частотами, заданными с генератора. По полученным данным построить амплитудно -частотную характеристику (АЧХ). Определить по АЧХ частоту, соответствующую наибольшей чувствительности микрофона.

Оценка	Показатели оценки
3	Через стенд подавались от ГЗ-118 сигналы различной частоты и с заданной амплитудой на акустический излучатель и измерялись параметры сигналов, полученные от измерительного микрофона, с помощью осциллографа.
4	Через стенд подавались от ГЗ-118 сигналы различной частоты и с заданной амплитудой на акустический излучатель и измерялись параметры сигналов, полученные от измерительного микрофона, с помощью осциллографа. По полученным данным построена АЧХ и определена частота, соответствующая наибольшей чувствительности микрофона.
5	Через стенд подавались от ГЗ-118 сигналы различной частоты и с заданной амплитудой на акустический излучатель и измерялись параметры сигналов, полученные от измерительного микрофона, с помощью осциллографа. По полученным данным построена АЧХ и определена частота, соответствующая наибольшей чувствительности микрофона. Рассчитаны частоты полученных сигналов и сравнены с частотами заданными с генератора.

Задание №2

Подать на акустический излучатель сигнал, соответствующий наибольшей чувствительности микрофона, получить сигнал с измерительного микрофона на осциллографе. Зарисовать изображения сигнала в масштабе. Включить внутри стнда генератор шума ЛГШ-301. Получить изображение сигнала с измерительного микрофона на осциллографе и зарисоватьего в масштабе. Сделать вывод о назначении генератора шума.

Оценка	Показатели оценки
3	На акустический излучатель подан сигнал, соответствующий наибольшей чувствительности измерительного микрофона. Получено изображене этого сигнала на выходе микрофона с помощью осциллографа и зарисовано изображение данного сигнала в масштабе
4	На акустический излучатель подан сигнал, соответствующий наибольшей чувствительности измерительного микрофона. Получено изображене этого сигнала на выходе микрофона с помощью осциллографа и зарисовано изображение данного сигнала в масштабе. Включен генератор шума внутри стенда, получено изображение сигнала с измерительного микрофона с помощью осциллографа и полученный сигнал зарисован в масштабе.
5	На акустический излучатель подан сигнал, соответствующий наибольшей чувствительности измерительного микрофона. Получено изображение этого сигнала на выходе микрофона с помощью осциллографа и зарисовано изображение данного сигнала в масштабе. Включен генератор шума внутри стенда, получено изображение сигнала с измерительного микрофона с помощью осциллографа и полученный сигнал зарисован в масштабе.Сделан вывод о назначении генератора шума.

Задание №3

Привести следующие понятия:

1. Генератор шума. Определение, виды. Привести параметры генератора шума ЛГШ-301, применяемого в лабораторной работе.
2. Акустические излучатели. Определение, виды. Привести параметры и принцип работы излучателя шума, применяемого в лабораторной работе.
3. Измерительные микрофоны, определение, виды. Привести параметры измерительного генератора, применяемого в лабораторной работе.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведено одно понятие из трех
4	Приведено два понятия из трех.
5	Приведены все три понятия

Текущий контроль №14

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: письменная практическая работа.

Задание №1

Привести параметры, оцениваемые при оценке защищенности информационных объектов.

Привести и пояснить методы оценки защищенности информационных объектов.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены параметры, оцениваемые при оценке защищенности информационных объектов.
4	Приведены параметры, оцениваемые при оценке защищенности информационных объектов. Приведены методы оценки защищенности информационных систем.
5	Приведены параметры, оцениваемые при оценке защищенности информационных объектов. Приведены и пояснены методы оценки защищенности информационных систем.