

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотный, Галина Владимировна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 07.10.2023 00:14:03

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО
"СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

_____ / Г.И. Заболотни

" ____ " _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.19 «Информационно-измерительная техника»

Код и направление подготовки (специальность)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2020
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

Б1.О.19 «Информационно-измерительная техника»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 144 от 28.02.2018 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Старший преподаватель

(должность, степень, ученое звание)

С.П Минеев

(ФИО)

Заведующий кафедрой

Е.М. Шишков, кандидат
технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета
факультета / института (или учебно-
методической комиссии)

Н.А Сухова

(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной
программы

Е.М. Шишков, кандидат
технических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1 Содержание лекционных занятий	6
4.2 Содержание лабораторных занятий	8
4.3 Содержание практических занятий	10
4.4. Содержание самостоятельной работы	10
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	13
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	13
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	13
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	14
9. Методические материалы	15
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	17

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Общепрофессиональные компетенции			
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров электроэнергетических и электротехнических объектов и систем и происходящих в них процессов	Владеть навыками создания электронных устройств и их исследования; навыками оценки характеристик средств измерений; навыками расчетов погрешностей измерений; навыками составления схем для электронных устройств.
			Знать характеристики средств измерения; виды и методы измерений; измерительные преобразователи и электромеханические приборы; электронные аналоговые и цифровые приборы; мосты и компенсаторы; приборы и преобразователи для измерения неэлектрических величин; физическую сторону электромагнитных явлений в электронных устройствах; методы анализа простейших электронных устройств и основные направления развития современной электроники

			<p>Уметь проводить эксперименты в электротехнических установках; использовать средства информационно-измерительной техники; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; оценивать погрешности измерений; измерять электрические и неэлектрические величины; определять параметры и характеристики типовых электронных элементов и устройств; анализировать экспериментально полученные результаты и сравнивать с теоретическими расчетами;</p>
--	--	--	---

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **обязательная часть**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-6	Метрология, стандартизация и сертификация		Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: преддипломная практика

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	4 семестр часов / часов в электронной форме
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	54	54
Лабораторные работы	36	36
Лекции	18	18
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	54	54
выполнение задач, заданий, упражнений (в том числе разноуровневых)	18	18

подготовка к зачету	36	36
Итого: час	108	108
Итого: з.е.	3	3

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Введение в теорию измерений	4	0	0	10	14
2	Информационно-измерительная техника	14	36	0	44	94
	Итого	18	36	0	54	108

4.1 Содержание лекционных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
4 семестр				
1	Введение в теорию измерений	Введение.	Основные характеристики процесса измерений. Общие определения. Временные характеристики измерений. Способы получения результатов. Точностные характеристики измерений. Способ выражения результата измерения. Погрешности измерений. Типы погрешностей. Правила округления и записи результатов измерений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности косвенных измерений	2
2	Введение в теорию измерений	Анализ случайных погрешностей	Распределение наблюдаемых значений величины. Гистограммы. Предельное распределение. Числовые характеристики распределений. Оценка результата измерения. Центр распределения. Медиана. Математическое ожидание. Нормальное распределение (распределение Гаусса). Равномерное распределение. Оценки случайных погрешностей. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Среднее квадратическое отклонение. Обработка результатов измерения с многократными наблюдениями. Прямые однократные измерения с точным оцениванием погрешности. Однократные измерения с приближенным оцениванием погрешности.	2

3	Информационно-измерительная техника	Техника и методика электрических измерений	<p>Погрешности и характеристики средств измерений. Погрешности средств измерений. Характеристики средств измерений.</p> <p>Электромеханические измерительные механизмы. Магнитоэлектрические механизмы. Магнитоэлектрические логометры. Электромагнитные механизмы. Электромагнитные логометры. Электродинамические механизмы. Электродинамические логометры. Ферродинамические механизмы. Электростатические механизмы. Индукционные механизмы. Электромеханические счётчики электрической энергии. Электронные счётчики электрической энергии. Электронно-графические приборы. Универсальные осциллографы. Цифровые осциллографы. Измерение переменных токов и напряжений с помощью преобразователей тока. Выпрямительная система. Термоэлектрическая система преобразования тока.</p>	2
4	Информационно-измерительная техника	Методические вопросы измерений	<p>Измерение тока. Расширение пределов измерений (применение шунтов). Компенсация изменения температуры при измерении тока. Особенности применения приборов электродинамической системы. Измерение напряжения. Расширение пределов измерений напряжения. Измерение сопротивлений. Точковый метод (последовательный). Метод напряжения (параллельный). Омметр с линейной шкалой. Специальные измерения. Измерение фазы. Измерение частоты. Измерение мощности. Измерение мощности однофазной цепи. Измерение мощности в трёхфазных цепях. Цифровые ваттметры. Измерения методом сравнения с мерой. Разновременный метод сравнения. Теория мостовых схем. Компенсаторы (потенциометры) постоянного тока.</p>	2
5	Информационно-измерительная техника	Аналоговые электронные приборы	<p>Вольтметры постоянного тока. Вольтметры переменного тока.</p>	2
6	Информационно-измерительная техника	Цифровые измерительные приборы	<p>Общие сведения. Цифровое кодирование. Позиционные коды. Комбинированные коды. Основные методы преобразования непрерывных измеряемых величин в коды. Метод линейно возрастающего напряжения. Метод последовательного счёта. Метод последовательного приближения. Метод считывания. Классификация цифровых измерительных устройств. Основные характеристики и погрешности цифровых измерительных устройств. Статическая характеристика преобразования и статические погрешности. Погрешности квантования временного интервала. Характеристики цифровых измерительных устройств.</p>	2

7	Информационно-измерительная техника	Автоматизация измерений	Общие сведения. Автономные многофункциональные цифровые приборы. Измерительные системы. Компьютерно-измерительные системы. Виртуальные приборы. Интеллектуальные измерительные системы. Сетевые информационно-измерительные системы.	2
8	Информационно-измерительная техника	Электрические измерения неэлектрических величин	Общие сведения. Генераторные измерительные преобразователи. Термоэлектрические преобразователи. Пьезоэлектрические преобразователи. Магнитоэлектрические датчики Холла. Датчики Виганда. Фотоэлектрические преобразователи (солнечные элементы). Параметрические измерительные преобразователи. Реостатные преобразователи. Тензочувствительные преобразователи. Индуктивные преобразователи. Ёмкостные преобразователи. Оптические преобразователи. Термопреобразователи.	2
9	Информационно-измерительная техника	Типовые задачи с решениями	Косвенные измерения Расширение пределов измерений Классы точности и погрешности	2
Итого за семестр:				18
Итого:				18

4.2 Содержание лабораторных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лабораторного занятия	Содержание лабораторного занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
4 семестр				
1	Информационно-измерительная техника	Измерение переменного напряжения вольтметром при включении непосредственно и через трансформатор напряжения.	Измерение переменного напряжения вольтметром при включении непосредственно и через трансформатор напряжения.	2
2	Информационно-измерительная техника	Измерение переменного тока амперметром при включении непосредственно и через трансформатор тока.	Измерение переменного тока амперметром при включении непосредственно и через трансформатор тока.	2
3	Информационно-измерительная техника	Измерение полной мощности однофазного переменного тока с помощью непосредственно включенных вольтметра и амперметра.	Измерение полной мощности однофазного переменного тока с помощью непосредственно включенных вольтметра и амперметра.	2

4	Информационно-измерительная техника	Измерение активной мощности переменного тока ваттметром непосредственно и через трансформатор тока.	Измерение активной мощности однофазного переменного тока ваттметром непосредственно и через трансформатор тока.	2
5	Информационно-измерительная техника	Измерение коэффициента мощности однофазного переменного тока с помощью непосредственно включенных ваттметра, вольтметра и амперметра.	Измерение коэффициента мощности однофазного переменного тока с помощью непосредственно включенных ваттметра, вольтметра и амперметра.	2
6	Информационно-измерительная техника	Измерение активной энергии однофазного переменного тока с помощью индукционного счетчика электрической энергии.	Измерение активной энергии однофазного переменного тока с помощью индукционного счетчика электрической энергии.	2
7	Информационно-измерительная техника	Измерение параметров установившегося режима работы трансформатора.	Измерение параметров установившегося режима работы трансформатора.	2
8	Информационно-измерительная техника	Измерение параметров установившегося режима работы линии электропередачи.	Измерение параметров установившегося режима работы линии электропередачи.	2
9	Информационно-измерительная техника	Измерение параметров установившегося режима работы разомкнутой распределительной электрической сети.	Измерение параметров установившегося режима работы разомкнутой распределительной электрической сети.	2
10	Информационно-измерительная техника	Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока.	Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи постоянного тока.	2
11	Информационно-измерительная техника	Измерение показателей качества электрической энергии.	Измерение показателей качества электрической энергии.	2
12	Информационно-измерительная техника	Цепь постоянного тока с последовательным соединением резисторов.	Цепь постоянного тока с последовательным соединением резисторов.	2
13	Информационно-измерительная техника	Цепь синусоидального тока при последовательном соединении R, L, C.	Цепь синусоидального тока при последовательном соединении R, L, C.	2

14	Информационно-измерительная техника	Частотные характеристики последовательного резонансного контура.	Частотные характеристики последовательного резонансного контура.	2
15	Информационно-измерительная техника	Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду.	Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в звезду.	2
16	Информационно-измерительная техника	Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в треугольник.	Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки в треугольник.	2
17	Информационно-измерительная техника	Измерение магнитодвижущих сил и разности магнитных потенциалов.	Измерение магнитодвижущих сил и разности магнитных потенциалов.	2
18	Информационно-измерительная техника	Измерение электрического сопротивления и определение удельного электрического сопротивления проводников.	Измерение электрического сопротивления и определение удельного электрического сопротивления проводников.	2
Итого за семестр:				36
Итого:				36

4.3 Содержание практических занятий

Учебные занятия не реализуются.

4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
4 семестр			

Введение в теорию измерений	Ответы на вопросы	<p>Основные характеристики процесса измерений. Общие определения. Временные характеристики измерений. Способы получения результатов. Точностные характеристики измерений. Способ выражения результата измерения. Погрешности измерений. Типы погрешностей. Правила округления и записи результатов измерений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности косвенных измерений</p> <p>Распределение наблюдаемых значений величины. Гистограммы. Предельное распределение. Числовые характеристики распределений. Оценка результата измерения. Центр распределения. Медиана. Математическое ожидание. Нормальное распределение (распределение Гаусса). Равномерное распределение. Оценки случайных погрешностей. Прямые измерения с многократными наблюдениями</p> <p>Среднее квадратическое отклонение. Обработка результатов измерения с многократными наблюдениями. Прямые однократные измерения с точным оцениванием погрешности. Однократные измерения с приближённым оцениванием погрешности. Погрешности и характеристики средств измерений. Погрешности средств измерений. Характеристики средств измерений. Электромеханические измерительные механизмы. Магнитоэлектрические механизмы. Магнитоэлектрические логометры. Электромагнитные механизмы. Электромагнитные логометры. Электродинамические механизмы. Электродинамические логометры. Ферродинамические механизмы. Электростатические механизмы. Индукционные механизмы. Электромеханические счётчики электрической энергии. Электронные счётчики электрической энергии. Электронно-графические приборы. Универсальные осциллографы. Цифровые осциллографы. Измерение переменных токов и напряжений с помощью преобразователей тока. Выпрямительная система. Термоэлектрическая система преобразования тока.</p>	10
-----------------------------	-------------------	--	----

Информационно-измерительная техника	Ответы на вопросы	<p>Погрешности и характеристики средств измерений. Погрешности средств измерений. Характеристики средств измерений.</p> <p>Электромеханические измерительные механизмы. Магнитоэлектрические механизмы. Магнитоэлектрические логометры. Электромагнитные механизмы. Электромагнитные логометры. Электродинамические механизмы. Электродинамические логометры. Ферродинамические механизмы. Электростатические механизмы. Индукционные механизмы. Электромеханические счётчики электрической энергии. Электронные счётчики электрической энергии. Электронно-графические приборы. Универсальные осциллографы. Цифровые осциллографы. Измерение переменных токов и напряжений с помощью преобразователей тока. Выпрямительная система. Термоэлектрическая система преобразования тока. Измерение тока. Расширение пределов измерений (применение шунтов). Компенсация изменения температуры при измерении тока. Особенности применения приборов электродинамической системы. Измерение напряжения. Расширение пределов измерений напряжения. Измерение сопротивлений. Токовый метод (последовательный). Метод напряжения (параллельный). Омметр с линейной шкалой. Специальные измерения. Измерение фазы. Измерение частоты. Измерение мощности. Измерение мощности однофазной цепи. Измерение мощности в трёхфазных цепях. Цифровые ваттметры. Измерения методом сравнения с мерой. Разновременный метод сравнения. Теория мостовых схем. Компенсаторы (потенциометры) постоянного тока. e Вольтметры постоянного тока. Вольтметры переменного тока. Общие сведения. Цифровое кодирование. Позиционные коды. Комбинированные коды. Основные методы преобразования I непрерывных измеряемых величин в коды. Метод линейно возрастающего напряжения. Метод последовательного счёта. Метод последовательного приближения. Метод считывания. Классификация цифровых измерительных устройств. Основные характеристики и погрешности цифровых измерительных устройств. Статическая характеристика преобразования и статические погрешности. Погрешности квантования временного интервала. Характеристики цифровых измерительных устройств. Общие сведения. Автономные многофункциональные цифровые приборы. Измерительные системы. Компьютерно-измерительные системы. Виртуальные приборы. Интеллектуальные измерительные системы. Сетевые информационно-измерительные системы. Общие сведения. Генераторные измерительные преобразователи. Термоэлектрические преобразователи. Пьезоэлектрические преобразователи. Магнитоэлектрические датчики Холла. Датчики Виганда. Фотоэлектрические преобразователи (солнечные элементы). Параметрические измерительные преобразователи. Реостатные преобразователи. Тензочувствительные преобразователи. Индуктивные преобразователи. Ёмкостные преобразователи. Оптические преобразователи. Термопреобразователи. Косвенные измерения. Расширение пределов измерений. Классы точности и погрешности.</p>	8
-------------------------------------	-------------------	--	---

Информационно-измерительная техника	Подготовка к зачёту	Повторение материала изложенного в лекциях, а также в лабораторных работах.	36
Итого за семестр:			54
Итого:			54

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		
1	Информационно-измерительная техника и электроника : Учеб. / Под ред. Г.Г.Раннева; ред. Г. Г. Раннев.- М., Academia, 2006.- 512 с.	Электронный ресурс
2	Садовский, Г.А. Теоретические основы информационно-измерительной техники : Учеб.пособие / Г. А. Садовский.- М., Высш.шк., 2008.- 478 с.	Электронный ресурс
Дополнительная литература		
3	А-69/15 Метрология : лаб.практикум / Самар.гос.техн.ун-т, Информационно-измерительная техника; сост.: О.Г.Корганова, Р.Т.Сайфуллин.- Самара, 2014	Электронный ресурс
4	Измерение электрических и магнитных величин : метод.пособие / Самар.гос.техн.ун-т, Информационно-измерительная техника; сост. О. Г. Корганова.- Самара, 2013.- 24 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 894	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
-------	--------------	------------------	---------------

1	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа
---	--	---	--

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

403 (учебный корпус)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, набор демонстрационного оборудования: экран, проектор, переносной ноутбук.

Специализированная мебель: 19 ученических столов (2 пос. места), 19 ученических скамей, доска, стол, кафедра и стул для преподавателя.

Лабораторные занятия

408 (учебный корпус)

Лаборатория электроснабжения – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, набор демонстрационного оборудования: экран, проектор, переносной ноутбук.

Набор учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин: комплект плакатов «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий» 560x800 мм.

Помещение оснащено специализированной мебелью: 18 столов, 9 стульев, 3 компьютерных стола, 2 компьютера, 2 ноутбука, стол и стул для преподавателя, доска.

Специализированное оборудование:

- Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) РЗ-СК;
- Комплект лабораторного оборудования «Электрические аппараты» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭА1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электрические машины» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) ЭМ1-С-К;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия), ЭЭ1М-Э-С-К;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭПП1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭПП1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Энергосбережение в системах электрического освещения» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭССЭ02-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроэнергетические системы и сети» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭЭ1-ЭСС-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах

электроснабжения» (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) РЗАСЭС1-С-К.

Самостоятельная работа

209 (учебный корпус)

Помещение для самостоятельной работы – учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно- образовательную среду СамГТУ.

Оборудование: 10 компьютеров с выходом в сеть Интернет.

Специализированная мебель: 10 компьютерных стола, 10 стульев.

9. Методические материалы

Методические рекомендации при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершённой. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. проработка конспекта лекции;

3. чтение рекомендованной литературы;
4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические рекомендации при работе на лабораторном занятии

Проведение лабораторной работы делится на две условные части: теоретическую и практическую.

Необходимыми структурными элементами занятия являются проведение лабораторной работы, проверка усвоенного материала, включающая обсуждение теоретических основ выполняемой работы.

Перед лабораторной работой, как правило, проводится технико-теоретический инструктаж по использованию необходимого оборудования. Преподаватель корректирует деятельность обучающегося в процессе выполнения работы (при необходимости). После завершения лабораторной работы подводятся итоги, обсуждаются результаты деятельности.

Возможны следующие формы организации лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме выполняется одна и та же работа (при этом возможны различные варианты заданий). При групповой форме работа выполняется группой (командой). При индивидуальной форме обучающимися выполняются индивидуальные работы.

По каждой лабораторной работе имеются методические указания по их выполнению, включающие необходимый теоретический и практический материал, содержащие элементы и последовательную инструкцию по проведению выбранной работы, индивидуальные варианты заданий, требования и форму отчетности по данной работе.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;

- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины
Б1.О.19 «Информационно-измерительная
техника»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
Б1.О.19 «Информационно-измерительная техника»**

Код и направление подготовки (специальность)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2020
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Общепрофессиональные компетенции			
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров электроэнергетических и электротехнических объектов и систем и происходящих в них процессов	Владеть навыками создания электронных устройств и их исследования; навыками оценки характеристик средств измерений; навыками расчетов погрешностей измерений; навыками составления схем для электронных устройств.
			Знать характеристики средств измерения; виды и методы измерений; измерительные преобразователи и электромеханические приборы; электронные аналоговые и цифровые приборы; мосты и компенсаторы; приборы и преобразователи для измерения неэлектрических величин; физическую сторону электромагнитных явлений в электронных устройствах; методы анализа простейших электронных устройств и основные направления развития современной электроники

		Уметь проводить эксперименты в электротехнических установках; использовать средства информационно-измерительной техники; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; оценивать погрешности измерений; измерять электрические и неэлектрические величины; определять параметры и характеристики типовых электронных элементов и устройств; анализировать экспериментально полученные результаты и сравнивать с теоретическими расчетами;
--	--	--

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
Введение в теорию измерений				
ОПК-6.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров электроэнергетических и электротехнических объектов и систем и происходящих в них процессов	Владеть навыками создания электронных устройств и их исследования; навыками оценки характеристик средств измерений; навыками расчетов погрешностей измерений; навыками составления схем для электронных устройств.	вопросы	Да	Да
	Уметь проводить эксперименты в электротехнических установках; использовать средства информационно-измерительной техники; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; оценивать погрешности измерений; измерять электрические и неэлектрические величины; определять параметры и характеристики типовых электронных элементов и устройств; анализировать экспериментально полученные результаты и сравнивать с теоретическими расчетами;	вопросы	Да	Да

	Знать характеристики средств измерения; виды и методы измерений; измерительные преобразователи и электромеханические приборы; электронные аналоговые и цифровые приборы; мосты и компенсаторы; приборы и преобразователи для измерения неэлектрических величин; физическую сторону электромагнитных явлений в электронных устройствах; методы анализа простейших электронных устройств и основные направления развития современной электроники	вопросы	Да	Да
Информационно-измерительная техника				
ОПК-6.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров электроэнергетических и электротехнических объектов и систем и происходящих в них процессов	Уметь проводить эксперименты в электротехнических установках; использовать средства информационно-измерительной техники; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; оценивать погрешности измерений; измерять электрические и неэлектрические величины; определять параметры и характеристики типовых электронных элементов и устройств; анализировать экспериментально полученные результаты и сравнивать с теоретическими расчетами;	вопросы	Да	Да
	Владеть навыками создания электронных устройств и их исследования; навыками оценки характеристик средств измерений; навыками расчетов погрешностей измерений; навыками составления схем для электронных устройств.	вопросы	Да	Да
	Знать характеристики средств измерения; виды и методы измерений; измерительные преобразователи и электромеханические приборы; электронные аналоговые и цифровые приборы; мосты и компенсаторы; приборы и преобразователи для измерения неэлектрических величин; физическую сторону электромагнитных явлений в электронных устройствах; методы анализа простейших электронных устройств и основные направления развития современной электроники	вопросы	Да	Да