

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Энергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.22 Информационно-измерительная техника
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 13.03.02 - Электроэнергетика и
электротехника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«____» 20____ г. №____

Профиль – Электроснабжение (для набора 2023)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

освоение принципов действия полупроводниковых приборов, усилительных, импульсных, логических, цифровых и преобразовательных устройств и основным собственостям их использования в электротехнических и электромеханических установках, освоение современных средств и методов электрических измерений, обработки и представления их результатов.

Задачи изучения дисциплины:

В результате изучения дисциплины специалист должен приобрести умение четко представлять принцип действия электронных элементов и устройств, экспериментальным путем определить их параметры и характеристики, а также оценивать технико-экономическую эффективность применения этих устройств, оптимально выбрать средство измерения для поставленной задачи измерения, выполнить измерение, обработать и надлежащим образом представить его результаты.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.О.22 «Информационно-измерительная техника» относится к блоку 1 обязательной части. Базируется на фундаментальных дисциплинах – «Высшая математика», «Физика», и «Информатика». Наиболее важными для усвоения курса являются следующие разделы этих дисциплин: векторный анализ; теория функций комплексного переменного; дифференциальное и интегральное исчисление; интегральные преобразования Фурье и Лапласа; электричество и магнетизм; вычислительные методы решения систем линейных уравнений с вещественными и комплексными коэффициентами, дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков; простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет. «Информационно-измерительная техника» является базой при изучении последующих дисциплин учебного плана: электрические машины; электроэнергетические системы и сети; электроснабжение; безопасность жизнедеятельности. Дисциплина базируется на курсах высшей математики, физики, теории электрических и магнитных цепей. Знания, полученные по данной дисциплине, могут быть непосредственно использованы в инженерной практике.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	18	18

Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции		
ОПК-2	Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	<p>Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности</p> <p>Знать: алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.</p> <p>Уметь: разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.</p> <p>Владеть: методами разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодные для практического применения.</p>
ОПК-6	Способность проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.	<p>Знать: способы и методы измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной</p>

			деятельности.
			Владеть: способами и методами измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Введение.	Содержание дисциплины. Преимущества методов преобразования информации и энергии. Современное состояние и тенденции развития информационно-измерительной техники. Роль дисциплины в подготовке специалистов в области электроэнергетики.	6	0	0	0	6
	1.2	Измерения, средства измерения.	Погрешности измерений. Основные понятия и виды погрешностей.	12	2	0	2	8
	1.3	Электромеханические приборы и преобразователи.	Меры, измерительные преобразователи и электромеханические приборы.	16	2	0	4	10
	1.4	Электронные аналоговые приборы и преобразователи.	Общие сведения. Электронные вольтметры постоянного тока, переменного тока,	14	2	0	2	10

			универсальные, импульсные и селективные. Приборы и преобразователи для измерения частоты и фазы. Приборы и преобразователи для измерения мощности и энергии.					
	1.5	Мосты и компенсаторы	Общие сведения. Теория мостовых схем.	14	2	0	2	10
	1.6	Цифровые приборы и преобразователи.	Общие сведения. Основные понятия и определения. Методы преобразования непрерывных измеряемых величин в коды.	10	0	0	0	10
Итого				72	8	0	10	54

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Погрешности измерений. Основные понятия и виды погрешностей.	Погрешности измерений. Основные понятия и виды погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Вероятностный подход к описанию погрешностей. Вероятностные оценки погрешностей. Обработка результатов измерений при различных видах измерений. Классификация средств измерений. Эталоны, образцовые и рабочие меры. Измерительные преобразователи, приборы и установки. Измерительные информационные системы. Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики средств измерений. Основные метрологические	2

			<p>характеристики средств измерений - статические и динамические.</p> <p>Нормирование метрологических характеристик. Способы выражения пределов допускаемых погрешностей. Классы точности средств измерений.</p> <p>Структурные схемы средств измерений. Средства измерений прямого и уравновешивающего преобразования.</p>	
	1.3	Меры, измерительные преобразователи и электромеханические приборы.	<p>Меры, измерительные преобразователи и электромеханические приборы. Меры электрических величин: измерительные катушки сопротивления, индуктивности и взаимной индуктивности, измерительные конденсаторы, нормальные элементы, стабилизированные источники напряжения, измерительные генераторы, калибраторы, магазины мер. Измерительные преобразователи электрических величин: шунты, добавочные резисторы, делители напряжения, измерительные усилители, измерительные трансформаторы тока и напряжения.</p> <p>Электромеханические приборы. Основы теории электромеханических приборов. Магнитоэлектрические, электродинамические, ферродинамические, электромагнитные, электростатические и индукционные приборы: общие сведения, измерительный механизм, достоинства и недостатки, область применения. Электромеханические приборы с преобразователями.</p> <p>Общие сведения, выпрямительные приборы, термоэлектрические приборы.</p>	2
	1.4	Общие сведения. Электронные вольтметры постоянного тока, переменного тока, универсальные, импульсные и селективные. Приборы и преобразователи для измерения	Общие сведения. Электронные вольтметры постоянного тока, переменного тока, универсальные, импульсные и селективные. Приборы и преобразователи для измерения	2

		<p>тока, переменного тока, универсальны е, импульсные и селективные. Приборы и пр еобразователи для измерения частоты и фазы. Приборы и пр еобразователи для измерения мощности и энергии.</p>	<p>частоты и фазы. Приборы и преобразователи для измерения мощности и энергии. Приборы для измерения параметров электрических цепей: электронные омметры, приборы для измерения индуктивности, емкости и добротности. Электронно-лучевые осциллографы. Устройство, принцип действия, структурная схема, виды развертки, основные характеристики.</p>	
	1.5	<p>Мосты и компенсаторы . Общие сведения. Теория мостовых схем.</p>	<p>Общие сведения. Теория мостовых схем. Мосты для измерения сопротивлений на постоянном токе. Мосты переменного тока для измерения емкости, угла потерь, индуктивности и добротности. Компенсаторы постоянного тока. Принцип действия, устройство, область применения Компенсаторы переменного тока. Принцип действия, устройство, область применения. Автоматические мосты и компенсаторы.</p>	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Основные характеристик и электроизме рительных приборов.	Отчёт по лабораторной работе.	2

	1.3	Измерение тока и напряжения в цепях однофазного переменного напряжения. Измерение тока и напряжения в цепях трёхфазного переменного напряжения.	Отчёт по лабораторной работе.	4
	1.4	Измерение сопротивлений на постоянном токе мостовым методом.	Отчёт по лабораторной работе.	2
	1.5	Измерение мощности в однофазных и трёхфазных электрических цепях переменного напряжения.	Отчёт по лабораторной работе.	2

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	История развития информационно-измерительной техники.	Составление конспекта.	6
	1.2	Абсолютная и относительная погрешности. Прямой и косвенный метод их вычислений. Измерения прямые, косвенные,	Составление конспекта.	8

		совокупные, совместные.		
	1.3	Приборы электростатической и выпрямительных систем. Преобразователи для измерения длины и перемещения (линейных и угловых).	Составление конспекта.	10
	1.4	Мосты для измерения индуктивности и добротности. Принцип компенсационного измерения ЭДС. Метод замещения.	Составление конспекта.	10
	1.5	Анализаторы спектра.	Составление конспекта.	10
	1.6	Виды параметрических и генераторных преобразователей. Их области применения, параметры и принцип действия.	Составление конспекта.	10

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Информационно-измерительная техника и электроника / под ред. Г.Г. Раннева. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 512 с. : ил. - ISBN 978-5-7695-6142 : 385-00.
2. Садовский, Гардон Антонович. Теоретические основы информационно-измерительной техники : учеб.пособие. - Москва : Высшая школа, 2008. - 478с. : ил. - ISBN 978-5-06-005738-6 : 1061-00.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Нагаев, Д. А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике :

лабораторный практикум. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. В 2 ч. Ч. 1. Ч. 1 / Нагаев Д. А. - Тольятти : ТГУ, 2021. - 53 с. - Книга из коллекции ТГУ - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8259-1563-0. Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/179251>

2. Нагаев, Д. А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике : лабораторный практикум. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике: лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2. Ч. 2 / Нагаев Д. А. - Тольятти : ТГУ, 2021. - 55 с. - Книга из коллекции ТГУ - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8259-1570-8. Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/179247>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин : Учебное пособие Для вузов / под общ. ред. Агеева О.А., Петрова В.В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 158 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/468275> (дата обращения: 10.08.2021). - ISBN 978-5-534-00792-3 : 399.00. Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/bcode/468275>

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Тараканов, В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Тараканов В. П., Макеев М. С. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 88 с. - Книга из коллекции ТГУ - Инженерно-технические науки. Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/139871>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]	http://window.edu.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Google Chrome
- 2) Mathematica Standart Version Education

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучающимся необходимо ознакомиться: - с содержанием рабочей программы изучаемой дисциплины (далее - РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, с основной и дополнительной литературой, в частности с методическими разработками по данной дисциплине. Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, активно работать на практических занятиях и лабораторных работах, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины. Поэтому, важным условием успешного освоения дисциплины обучающимися является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семestr, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса. Это способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Разработчик/группа разработчиков:
Юрий Владимирович Ермолаев

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой
_____ «____» 20____ г.