МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Энергетический факультет
Батухтин Андрей Геннадьевич
«»20 г.
ЛИНЫ (МОДУЛЯ)
льная техника единиц(ы) .03.02 - Электроэнергетика и
вержденным приказом ийской Федерации от №
3

Профиль – Электроснабжение (для набора 2024) Форма обучения: Очная

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 особенностям 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 4	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32

Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа студентов (СРС)	40	40
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 рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	Знать: алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения. Уметь: разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения. Владеть: методами разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодные для практического применения.
ОПК-6	Способность проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.	Знать: способы и методы измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности. Уметь: проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной

деятельности.	
Владеть: способами и метода измерения электрических неэлектрических велич применительно к объект профессиональной деятельност.	и пин гам

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	штор аняті П З		C P C
						(C 3)		
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.	4	0	0	0	4
	1.2	Измерения, средства измерения.	Погрешности измерений. Основные понятия и виды погрешностей.	12	4	0	4	4
	1.3	Электромехан ические приборы и пре образователи.	Меры, измерительные преобразователи и электромеханические приборы.	16	4	0	4	8
	1.4	Электронные аналоговые приборы и пре образователи.	Общие сведения. Электронные вольтметры постоянного тока, переменного тока,	16	4	0	4	8

4

1.5	Мосты и	импульсные и селективные. Приборы и преобразователи для измерения частоты и фазы. Приборы и преобразователи для измерения мощности и энергии. Общие сведения. Теория	14	2	0	4	8
	компенсаторы	мостовых схем.					
1.6	Цифровые приборы и пре образователи.	Общие сведения. Основные понятия и определения. Методы преобразования непрерывных измеряемых величин в коды.	10	2	0	0	8
Итого						16	40

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. Характеристики средств измерений.	4

		характеристики средств измерений - статические и динамические. Нормирование метрологических характеристик. Способы выражения пределов допускаемых погрешностей. Классы точности средств измерений. Структурные схемы средств измерений прямого и уравновешивающего преобразования.	
1.3	Меры, измерительны е преобразова тели и электро механические приборы.	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. Электромеханические приборы. Основы теории электромеханические, электродинамические, электродинамические, электротатические и индукционные приборы: общие сведения, измерительный механизм, достоинства и недостатки, область применения. Электромеханические приборы с преобразователями. Общие сведения, выпрямительные приборы, термоэлектрические приборы.	4
1.4	Общие сведения. Электронные вольтметры постоянного	Общие сведения. Электронные вольтметры постоянного тока, переменного тока, универсальные, импульсные и селективные. Приборы и преобразователи для измерения	4

	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.	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.	
1.5	Мосты и компенсаторы . Общие сведения. Теория мостовых схем.	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.	2
1.6	Цифровые приборы и пре образователи. Общие сведения. Основные понятия и определения. Методы преоб разования непрерывных измеряемых величин в коды.	Общие сведения. Основные понятия и определения. Методы преобразования непрерывных измеряемых величин в коды. Классификация ЦИУ. Основные характеристики ЦИУ. Узлы цифровых измерительных устройств. ЦИУ последовательного счета. ЦИУ с непосредственным преобразованием в код временных интервалов: хронометры, фазометры, периодометры, вольтметры. ЦИУ с непосредственным преобразованием в код частоты: частотомеры, вольтметры. ЦИУ с непосредственным преобразованием в код напряжения постоянного тока: вольтметры циклические и следящие.	2

Информационно измерительные	
системы. ЦИУ последовательного	
приближения.	

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.	4
	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 сопротивлени й на постоянном токе мостовым методом.	Отчёт по лабораторной работе.	4
	1.5	Измерение мощности в однофазных и трёхфазных	Отчёт по лабораторной работе.	4

электрических	
цепях	
переменного	
напряжения.	

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 инфор мационно-измерительной техники.	Составление конспекта.	4
	1.2	Абсолютная и относительная погрешности. Прямой и косвенный метод их вычислений. Измерения прямые, косвенные, совокупные, совместные.	Составление конспекта.	4
	1.4	Мосты для измерения индуктивности и добротности. Принцип компенсационного измерения ЭДС. Метод замещения.	Составление конспекта.	8
	1.5	Анализаторы спектра.	Составление конспекта.	8
	1.6	Виды параметрических и генераторных преобразователей. Их области применения, параметры и принцип действия.	Составление конспекта.	8

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) Foxit Reader
- 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,		
Учебные аудитории для проведения практических занятий	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 семестр, 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.

Юрий Владимиро	ОВ	ич Е	рмолас	ев	
Типовая програ	an	има ;	утвера	кдена	
Согласована с вы	Щ	ускаі	ощей в	афедрой	
Заведующий кафо	ед	рой			
«		»		20	Γ.

Разработчик/группа разработчиков: