

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ

В.И. Полищук

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.21 «Информационно-измерительная техника»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.02  
Электроэнергетика и электротехника**

Направленность (профиль, специализация): **Электропривод и автоматика**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	С.А. Банкин
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов
	руководитель направленности (профиля) программы	Т.М. Халина

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1	Выбирает средства измерения
		ОПК-6.2	Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Промышленная электроника, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	43

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

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 5**

## **Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Основные понятия и определения.

1.1 Задачи в области использования информационно-измерительной техники и электроники.

1.2 Понятие физических величин, единицы измерений.

1.3 Особенности электрических измерений.

**2. Классификация измерений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 2.1 Прямые, косвенные и совокупные измерения.

2.2 Метод непосредственной оценки и метод сравнения.

2.3 Мера, измерительный преобразователь, измерительный прибор, комплексное измерительное устройство.

**3. Свойства и характеристики средств измерений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 3.1 Статические характеристики и параметры средств измерений.

3.2 Уравнение преобразования, чувствительность, погрешности основная и дополнительная, погрешность аддитивная и погрешность мультипликативная, абсолютная, относительная и приведенные погрешности.

Измерение электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

**4. Преобразователи и аналоговые приборы измерений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 4.1 Электромеханические преобразователи.

4.2 Общая теория создания угла поворота измерительных механизмов.

4.3 Разновидности измерительных механизмов.

4.4 Устройство и принцип действия измерительных механизмов: магнитоэлектрические; электродинамические; ферродинамические; электростатические; индукционные; тепловые и вибрационные измерительные механизмы.

**5. Виды преобразователей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 5.1 Добавочные резисторы и шунты.

5.2 Делители напряжения, измерительные трансформаторы.

5.3 Термоэлектрические преобразователи, измерительные выпрямители.

5.4 Работа магнитоэлектрического механизма с термоэлектрическим и выпрямительным преобразователем.

5.5 Измерительные усилители. Магнитные преобразователи.

**6. Приборы для измерения напряжения и тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Разновидности измерительных приборов.

6.1 Выпрямительные приборы отклонения: гальванометры, электрометры, электронные указатели равновесия.

6.2 Приборы сравнения для измерении напряжения и тока.

6.3 Измерения малых и весьма больших токов.

6.4 Классификация погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Промахи. Суммированные погрешности.

6.5 Электронные, аналоговые и цифровые измерительные приборы.

**7. Средства для измерения параметров электрических цепей {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Измерительные приборы их особенности.

7.1 Измерение сопротивлений по постоянному току: приборы непосредственной оценки; методы и приборы сравнения; косвенные методы измерений полных сопротивлений и их составляющих.

7.2 Измерение магнитной индукции, магнитного потока и напряженности магнитного поля.

7.3 Осциллографы, частотомеры, фазометры.

Измерение электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

**8. Технические средства для измерения мощности и энергии, цепях постоянного и переменного тока. Информационно-измерительные системы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Конструкции приборов измерения.

8.1 Аналитическое выражение мощности, как основа методов измерений мощности и энергии.

8.2 Измерительные приборы для измерения энергии и мощности в цепях постоянного и однофазного тока.

8.3 Измерительные приборы для измерений активной и реактивной мощности и энергии в трехфазных цепях.

Задачи, выполняемые информационно-измерительными системами.

Виды информационно-измерительных систем. Основные блоки информационно-измерительных систем.

### **Практические занятия (16ч.)**

**1. Расчёт погрешностей. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 1.1 Расчет абсолютной и относительной погрешностей, лабораторных амперметров и вольтметров.

1.2 Расчет относительной и приведенной погрешностей.

**2. Расчет аддитивной погрешности. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 2.1 Учитывая класс точности вольтметра и предел измерения, рассчитать аддитивную погрешность.

2.2 Построить градуировочную характеристику прибора.

**3. Измерительные генераторы сигналов. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 3.1 Рассчитать согласующий трансформатор выходного устройства генератора.

3.2 Выбор согласующего сопротивления.

**4. Цифровые электроизмерительные приборы для измерения напряжений. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула}**

**(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 4.1 Для измерении напряжений низкого уровня выбрать измерительный прибор, рассчитать входное сопротивление и потребляемую мощность.

4.2 Установить расчетным путем мультипликативную погрешность прибора.

**5. Технические средства для измерения в цепях постоянного и переменного тока. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула}**

**(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 5.1 Выбор прибора для проведения измерений, погрешность измерений должна быть минимальной.

5.2 Измерение тока в цепях высокой частоты.

**6. Приборы для измерения электрических величин {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** 6.1 Для многопредельного прибора рассчитать шунты, делители.

6.2 Считывая показания приборов на нагрузочном сопротивлении, найти погрешность измерения мощности, учитывая, что показания приборов не содержат погрешностей.

**7. Амперметры и вольтметры для измерения параметров электрических цепей. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула}**

**(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Методом амперметра и вольтметра в схемах с заданными значениями измерить мощность цепи, определить относительную погрешность метода, обусловленную: сопротивлением приборов; классом точности приборов.

Измерение электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

**8. Технические средства для измерения мощности и энергии в электрических цепях. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула}**

**(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Определить полное, активное и реактивное сопротивления мощности цепи переменного тока, если амперметр, вольтметр и ваттметр, включены через трансформаторы тока и напряжения.

Измерение электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

### **Самостоятельная работа (76ч.)**

**1. Подготовка к практическим занятиям. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (60ч.)[1,2,3,4,5,6]** Изучение пройденного материала, дополнительных источников по данной дисциплине.

**2. Подготовка к контрольным опросам. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[1,2,3,4,5,6]** Изучение материала лекций.

**3. Зачет. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[1,2,3,4,5,6]** Подготовка к зачету.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Информационно-измерительная техника. (Учебное пособие) - Барнау: Изд-во МЦ ЭОР, АлтГТУ 2010. – 110с.

Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/epp/bankin\\_iit\\_1.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/epp/bankin_iit_1.pdf)

2. Банкин, С. А. Информационно-измерительная техника : задания к практическим занятиям для студентов направления 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника» / С. А. Банкин, В.И. Сташко, В.А. Щуревич; Алт. гос. техн. унт им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2019. – 13 с. - Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/bankin-s-a-epp-5e214e5c6fd91.pdf>

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Иванников, В. П. Информационно-измерительная техника и электроника : учебное пособие / В. П. Иванников. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-9729-1072-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124209.html> (дата обращения: 28.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Яковлев, Ю.Н. Метрологическое обслуживание измерительных систем : учебное пособие / Ю.Н. Яковлев. - Москва : АСМС, 2010. - 36 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138884>

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

5. Никитин, А.Д. Информационно-измерительная техника : лабораторный практикум / А.Д. Никитин.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017.— 64 с. Режим доступа: [https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/46950/1/978-5-7996-2043-1\\_2017.pdf](https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/46950/1/978-5-7996-2043-1_2017.pdf)

6. Г. Н. Солопченко Электроника и информационно-измерительная техника. Часть 2. Информационно-измерительная техника: Учебное пособие. - Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2010. - 226 с. Режим доступа: <https://elib.spbstu.ru/dl/2288.pdf/download/2288.pdf>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».