Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 ИМИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов
Кафедра электромеханики им. А.Б. Зеленова
УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по учебний работе

Д. В. Мулов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

O	сновы метрологии и электрические измерения
	(наименование дисциплины)
	3.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	(код, наименование направления)
	Электрические машины и аппараты
	(профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины:* фундаментальная подготовка студентов в области электрических измерений, для создания теоретической базы для последующего изучения ряда технических дисциплин. Освоение дисциплины позволяет сформировать целостную систему научных и инженерных знаний у студентов, подготавливает выпускника для последующей производственной деятельности в области электроэнергетики.

Задачи изучения дисциплины: приобретение студентами базовых знаний в вопросах организации проведения электротехнических измерений; формирование теоретических и практических навыков в решении практических задач, связанных с измерением электрических величин; формирование навыков самостоятельно приобретать и применять полученные знания; формирование навыков проведения измерительного эксперимента и обработки результатов измерений; применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование компетенции ОПК-6 выпускника.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», часть блока 1 формируемую участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электрические машины и аппараты»).

Дисциплина основывается на базе дисциплин: «Физика», «Высшая математика», «Теоретические основы электротехники».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Электрический привод», «Общая энергетика», «Расчет и проектирование электрических машин».

Материал данного курса призван дать общие сведения о методах измерений, способах обеспечения их единства и точности; номенклатуре и применению измерительной техники.

Проведение измерений является одним и основных средств получения знаний о мире, а накопленный экспериментальный материал — это база для обобщений и установления закономерностей его существования и развития.

Среди всех измерений особое место занимают электрические измерения, в силу универсальности электрических сигналов и имеющихся возможностей для их обработки и хранения. Кроме того, часто при измерении магнитных и неэлектрических величин выходным сигналом преобразователя является электрический сигнал.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч. для групп ЭМА, 4 ак. ч. для группы ЭМА-з), лабораторные занятия (18 ак.ч. для групп ЭМА, 4 ак. ч. для группы ЭМА-з), практические занятия (18 ак.ч. для групп ЭМА, 2 ак. ч. для группы ЭМА-з), и самостоятельная работа студента (54 ак.ч. для групп ЭМА, 98 ак.ч. для группы ЭМА-з).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре для группы ЭМА и для группы ЭМА-з. Форма промежуточной аттестации — зачет.

### 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Основы метрологии и электрические измерения» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 3.1.

*Таблица 3.1* – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6	ОПК-6.1. Знает современные методы и средства измерения электрических и неэлектрических величин ОПК-6.2. Умеет проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность ОПК-6.3. Владеет навыками проведения измерения различных параметров объектов профессиональной деятельности

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак. ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным работам, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение бюджета времени на СРС

таолица т.т — гаспределение оюджета врем	menn na er e	
Вид учебной работы	Всего ак. ч.	Ак .ч. по се- местрам 4
Аудиторная работа, в том числе:	108	108
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Курсовая работа/курсовой проект	_	_
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	9	9
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	9	9
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	8	8
Подготовка к коллоквиумам	6	6
Аналитический информационный поиск	9	9
Работа в библиотеке	9	9
Подготовка к экзамену	-	-
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3
Ак. ч.	108	108
3. e.	3	3

#### 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 9 тем:

- тема 1 (Основные понятия метрологии);
- тема 2 (Виды и методы измерения. Этапы измерения. Оценка погрешностей при измерениях. Основы теории измерений и погрешностей);
  - тема 3 (Метрологические характеристики средств измерений);
  - тема 4 (Электрический сигнал и формы его представления);
- тема 5 (Функциональная, структурная и техническая организация аналоговых измерительных устройств);
  - тема 6 (Электромеханические и электронные приборы);
  - тема 7 (Аналоговые средства динамических измерений);
- тема 8 (Функциональная, структурная и техническая организация цифровых измерительных устройств);
- тема 9 (Информационно-измерительные системы и системы автоматизации испытаний).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 5.1-5.4 соответственно.

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения, 4 семестр)

10	таолица 5.1 – Виды занятии по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения, 4 семестр)						
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Основные понятия метрологии	Введение в теорию измерений. Понятия физической величины. Эталоны, их классификация. Международная система единиц. Государственная система метрологии. Рабочие измерительные средства	2	Методика определения результата измерения. Оценка погрешностей при измерениях	2	Вводное занятие. Поверка ампер- метра.	2
		Характеристики средств измерений. Средства измерений электрических величин. Приборы и измерительные комплексы. Образцовые и рабочие средства измерений. Принципы построения пове-		Обработка результатов косвенных измерений. Погрешность косвенных измерений. Формы записи результатов	2	Исследование измерительного трансформатора тока	4
2	Виды и методы измерения. Этапы измерения. Оценка погрешностей при измерениях. Основы теории измерений и погрешностей	рочных схем. Основные характеристики средств измерений. Основы теории измерений и погрешностей. Классификация измерений. Абсолютная и относительная погрешности. Статическая и динамическая погрешности. Случайные погрешности. Характеристика случайных погрешностей. Прямые и косвенные измерения. Обработка результатов косвенных измерений. Погрешность косвенных измерений. Формы записи результатов.	2	Аппроксимация зависимости коэффициента трансформации измерительного трансформатора тока от величины сопротивления измерительной цепи	2	Измерение мощности в однофазной цепи	2
3	Метрологические характеристики средств измерений	Классификация измерительных приборов. Класс точности. Шкала прибора, условные обозначения на ней. Поверка средств измерений. Средства измерений прямого преобразования. Средства измерений компенсационного преобразования.	2	_	-	_	_

7

Продолжение таблицы 5.1

	должение таолицы 5.1	T					
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Грудоемкость в ак. ч.
4	Электрический сигнал и формы его представления	Сигналы измерительной информации, общие сведения. Непрерывные и дискретные сигналы. Дискретизация сигналов.	2	Расчёт шунтов и дополнительных сопротивлений. Определение погрешностей измерительных приборов. Определение методических погрешностей	4	Измерение мощности в трёхфазных цепях	4
5	Функциональная, структурная и техническая организация аналоговых измерительных устройств	Структура аналоговых измерительных приборов. Уравнение движения измерительного механизма. Узлы и детали измерительных приборов; типы измерительных механизмов, их условные обозначения; знаки на шкалах и щитках приборов.	2	_	_	_	_
6	Электромеханические и электронные приборы	Электромеханические аналоговые измерительные приборы. Классификация, принцип действия, применение. Общие характеристики магнитоэлектрических, электромагнитных, электродинамических, электростатических и индукционных приборов. Расширение пределов измерений. Электронные вольтметры для измерения постоянных, переменных и импульсных напряжений. Принцип действия, схемы, характеристики. Преобразователи для измерения мощности и энергии.	2	Определение погрешностей измерительных трансформаторов тока и напряжения	4	Измерение реактивной мощности в трёхфазных цепях	4

 $\infty$ 

Продолжение таблицы 5.1

1100	должение таолицы э.т					_	
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в
7	Аналоговые средства динамических измерений	Измерение и регистрация изменяющихся во времени величин. Электронно-лучевой осциллограф. Устройство и применение для регистрации периодических и непериодических сигналов, временных интервалов, частоты, сдвига фаз	2	_	_	_	_
8	Функциональная, структурная и техническая организация цифровых измерительных устройств	Функциональная, структурная и техническая организация цифровых измерительных устройств: устройство, принцип работы и структура; дискретизация; цифровое кодирование; методы преобразования непрерывной величины в дискретную величину	2	Измерение взаимной индуктивности методом согласного и встречного включения катушек	4	Измерение параметров электрических сигналов	2
9	Информационно-измерительные системы и системы автоматизации испытаний	Информационно-измерительные системы и систем автоматизации испытаний: датчики электрических и неэлектрических величин; многофункциональные цифровые приборы; интерфейсы средств измерительной техники; цифровые запоминающие приборы; системы на основе микропроцессоров; использование персональных компьютеров в телеметрических системах	2	_	_	_	_
	Всего	аудиторных часов	18	-	18	-	18

9

Таблица 5.2 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения, 4 семестр)

	піца 3:2 — Віїды заплітії	то днецииние и распределение ауда	11001	( (			
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Основные понятия метрологии	Введение в теорию измерений. Понятия физической величины. Эталоны, их классификация. Международная система единиц. Государственная система метрологии. Рабочие измерительные средства	2	Методика определения результата измерения. Оценка погрешностей при измере-	2	Поверка амперметра	4
2	Электромеханические аналоговые измерительные приборы	Классификация, принцип действия, применение электромеханических аналоговых измерительных приборов. Общие характеристики аналоговых приборов	2	ниях			
	Всего	аудиторных часов	4	_	2	_	4

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pd">https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pd</a> f).

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-6	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- устный опрос на защите лабораторных работ всего 60 баллов;
- устный опрос на практических занятиях всего 20 баллов
- тестовый контроль по теоретической части курса всего 20 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Зачет по дисциплине «Основы метрологии и электрические измерения» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале
деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

#### 6.2 Домашние задания

Для студентов очной формы обучения домашние задания не предусмотрены. Студены заочной формы обучения в каждом семестре выполняют контрольную работу по имеющимся методическим указаниям.

#### 6.3 Темы рефератов

Написание рефератов при изучении дисциплины не предусмотрено.

# 6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Основные понятия метрологии

- 1) Что такое метрология, и какие области знаний она охватывает?
- 2) Что такое измерение, средства измерения и погрешность измерения?
- 3) Приведите основные единицы Международной системы единиц СИ.
- 4) Приведите численные значения и условные обозначения кратных и дольных значений единиц физических величин.

Тема 2 Виды и методы измерения. Этапы измерения. Оценка погрешностей при измерениях. Основы теории измерений и погрешностей

- 1) Какие виды измерений используются на практике?
- 2) Какие существуют методы измерений и в чем они заключаются?
- 3) Что принято называть абсолютной, относительной и приведенной погрешностями?
- 4) Чем отличается основная погрешность измерения от дополнительной погрешности?
- 5) Чем отличается методическая погрешность измерения от инструментальной?
- 6) Чем отличается систематическая погрешность измерения от случайной погрешности?

Тема 3 Метрологические характеристики средств измерений

- 1) Какие статистические характеристики обработки используются на практике?
  - 2) Что характеризует величина среднеквадратического отклонения?
- 3) В чем заключается суть понятий «доверительной вероятности» и «доверительного интервала», используемых при статистической обработке результатов измерений?

Тема 4 Электрический сигнал и формы его представления

- 1) Электромеханические аналоговые измерительные приборы. Классификация, принцип действия, применение.
  - 2) Что такое магнитоэлектрические приборы?

- 3) Расширение пределов измерений напряжения. Добавочные сопротивления.
  - 4) Что такое электростатические приборы?

Тема 5 Функциональная, структурная и техническая организация аналоговых измерительных устройств

- 1) Опишите электродинамические и ферродинамические приборы?
- 2) Какое функциональное назначение имеют измерительные трансформаторы тока и напряжения?
  - 3) Какое функциональное назначение имеют электромагнитные приборы?
- 4) Какое функциональное назначение имеют компенсаторы (потенциометры) постоянного тока?
- 5) Как измеряется фаза? Какое функциональное назначение имеют аналоговые фазометры?
  - 6) Что такое индукционные приборы и счетчики активной энергии?
  - 7) Какие вы знаете цифровые приборы?
  - 8) Какие есть классы точности приборов?
  - 9) Что такое цифровое кодирование?

Тема 6 Электромеханические и электронные приборы

- 1) Электронный осциллограф. В чем суть понятия линейной развертки?
- 2) Каковы методы преобразования непрерывных измеряемых величин в коды? Опишите метод последовательного счета?
- 3) Какое функциональное назначение имеют измерительные преобразователи?
  - 4) Какие бывают измерительные системы?

Тема 7 Аналоговые средства динамических измерений

- 1) Измерения мощности в однофазных цепях с помощью электродинамических ваттметров.
  - 2) Измерение мощности в трехфазных цепях?
- 3) На чем основан принцип мостового метода измерения электрических величин?
  - 4) Приведите схему одинарного моста и объясните его работу.
  - 5) Напишите уравнение равновесия моста.

Тема 8 Функциональная, структурная и техническая организация цифровых измерительных устройств

- 1) Опишите компьютерные измерительные системы.
- 2) Какое функциональное назначение имеют сетевые информационно-измерительные системы?
  - 3) Перечислите основные узлы цифрового измерительного прибора.

- 4) Чем обусловлена погрешность квантования по уровню? Перечислите виды кодов, используемых в цифровой технике.
- 5) Как подразделяются АЦП по методу преобразования входного сигнала в цифровой код?
  - 6) Какие специфические погрешности присущи цифровым устройствам?
  - 7) Назовите характеристики ЦИУ.

Тема 9 Информационно-измерительные системы и системы автоматизации испытаний

- 1) Для каких целей применяется автоматизация измерений?
- 2) Что относят к автоматизированным средствам измерений?

#### 6.5 Вопросы для подготовки к экзаменам

- 1) Что такое метрология, и какие области знаний она охватывает?
- 2) Что такое измерение, средства измерения и погрешность измерения?
- 3) Приведите основные единицы Международной системы единиц СИ.
- 4) Приведите численные значения и условные обозначения кратных и дольных значений единиц физических величин.
  - 5) Какие виды измерений используются на практике?
  - 6) Какие существуют методы измерений и в чем они заключаются?
- 7) Что принято называть абсолютной, относительной и приведенной погрешностями?
- 8) Чем отличается основная погрешность измерения от дополнительной погрешности?
- 9) Чем отличается методическая погрешность измерения от инструментальной?
- 10) Чем отличается систематическая погрешность измерения от случайной погрешности?
- 11) Какие статистические характеристики обработки используются на практике?
  - 12) Что характеризует величина среднеквадратического отклонения?
- 13) В чем заключается суть понятий «доверительной вероятности» и «доверительного интервала», используемых при статистической обработке результатов измерений?
- 14) Электромеханические аналоговые измерительные приборы. Классификация, принцип действия, применение.
  - 15) Что такое магнитоэлектрические приборы?
- 16) Расширение пределов измерений напряжения. Добавочные сопротивления.

- 17) Что такое электростатические приборы?
- 18) Опишите электродинамические и ферродинамические приборы?
- 19) Какое функциональное назначение имеют измерительные трансформаторы тока и напряжения?
- 20) Какое функциональное назначение имеют электромагнитные приборы?
- 21) Какое функциональное назначение имеют компенсаторы (потенциометры) постоянного тока?
- 22) Как измеряется фаза? Какое функциональное назначение имеют аналоговые фазометры?
  - 23) Что такое индукционные приборы и счетчики активной энергии?
  - 24) Какие вы знаете цифровые приборы?
  - 25) Какие есть классы точности приборов?
  - 26) Что такое цифровое кодирование?
  - 27) Электронный осциллограф. В чем суть понятия линейной развертки?
- 28) Каковы методы преобразования непрерывных измеряемых величин в коды? Опишите метод последовательного счета?
- 29) Какое функциональное назначение имеют измерительные преобразователи?
  - 30) Какие бывают измерительные системы?
- 31) Измерения мощности в однофазных цепях с помощью электродинамических ваттметров.
  - 32) Измерение мощности в трехфазных цепях?
- 33) На чем основан принцип мостового метода измерения электрических величин?
  - 34) Приведите схему одинарного моста и объясните его работу.
  - 35) Напишите уравнение равновесия моста.
  - 36) Опишите компьютерные измерительные системы.
- 37) Какое функциональное назначение имеют сетевые информационно-измерительные системы?
  - 38) Перечислите основные узлы цифрового измерительного прибора.
- 39) Чем обусловлена погрешность квантования по уровню? Перечислите виды кодов, используемых в цифровой технике.
- 40) Как подразделяются АЦП по методу преобразования входного сигнала в цифровой код?
  - 41) Какие специфические погрешности присущи цифровым устройствам?
  - 42) Назовите характеристики ЦИУ.
  - 43) Для каких целей применяется автоматизация измерений?
  - 44) Что относят к автоматизированным средствам измерений?

#### 6.6 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По дисциплине курсовой проект не предусмотрен.

#### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Широбокова, О. Е. Метрология, стандартизация и сертификация : учебнометодическое пособие к изучению дисциплины и выполнению практических работ по дисциплине «Метрология стандартизация и сертификация» / О. Е. Широбокова, А. М. Никитин. Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2024. 90 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/147631.html (дата обращения: 20.08.2024).
- 2. Медведев, Ю. Н. Основы метрологии : учебное пособие по дисциплине «Метрология. Стандартизация. Сертификация» / Ю. Н. Медведев. Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. 83 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115865.html (дата обращения: 20.08.2024).
- 3. Электрические измерения в электроэнергетических системах и комплексах : учебное пособие / М. А. Каменская, А. В. Кобелев, А. Н. Кагдин [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 81 с. ISBN 978-5-8265-2611-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/141102.html (дата обращения: 20.08.2024).
- 4. Селиванова, З. М. Измерительная техника и электрические измерения : учебное пособие / З. М. Селиванова. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 81 с. ISBN 978-5-8265-2591-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/141045.html (дата обращения: 20.08.2024).

### Дополнительная литература

1. Лобастов, С. А. Основы метрологии и методы измерения физических величин: учебное пособие / С. А. Лобастов. — Саров: Российский федеральный ядерный центр — ВНИИЭФ, 2018. — 412 с. — ISBN 978-5-9515-0406-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101930.html (дата обращения: 20.08.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 2. Гостева, Ю. Л. Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учебное пособие / Ю. Л. Гостева, В. И. Жулев, Ю. А. Лукьянов. Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2021. 80 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134867.html (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Угольников, А. В. Метрология. Электрические измерения: практикум / А. В. Угольников. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 140 с. ISBN 978-5-4497-0019-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82232.html (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/82232

# 7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: <a href="library.dstu.education">library.dstu.education</a>. Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.</a> Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. <a href="https://www.gosnadzor.ru/">https://www.gosnadzor.ru/</a>. Текст : электронный.

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

	Адрес (местополо-
Наименование оборудованных учебных кабинетов	жение) учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Учебно-исследовательская лаборатория метрологии (20 посадоч-	ауд 111, корп. чет-
ных мест)	вертый
- Лабораторное устройство К4822/2 – 20	
- Счетчики 3-х фазные – 20	
- Амперметр – 20	
- Вольтметр – 6	
- Ваттметр – 20	

#### Лист согласования РПД

Разработал		
ст. преп. кафедры электромеханики	B. 00	VIE D
им. А. Б. Зеленова	Soby	И.Г. Вавилина
(должность)	(подпись)	(Φ.Μ.Ο.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
	,	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Д. И. Морозов</u>
Протокол № 1 заседания кафедры		
электромеханики им. А.Б. Зеленова	ОТ	22.08.2024г.
	TAIL	
Декан факультета	Hory	В. В. Дьячкова
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано		
Председатель методической		
комиссии по направлению подготовки		
13.03.02 Электроэнергетика и		
электротехника	La lu	Н Комаревиева
электротелника	(подинеь)	.H. Комаревцева (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	/ Sout	О.А. Коваленко
	(полимен)	(D N O )

# Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений					
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:				
до впредпри изменении.	HOCSIE BILECENTON HOWENERMAN.				
Основание:					
Подпись лица, ответственного за внесение изменений					