

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.18
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)
Электроснабжение

Форма обучения: очная

Год набора: 2021

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	4	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	34	34
Лабораторные	16	16
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	50,25	50,25
Самостоятельная работа	93,75	93,75
Контроль		
Итого	144	144

Рабочую программу составил(и):

доцент, доцент, к.т.н., Платов В.И.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «20» февраля 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Электроснабжение и электротехника»

(протокол заседания № 2 от «10» сентября 2020 г.)

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать у студентов знания, умения и навыки в области метрологии, стандартизации и сертификации для обеспечения эффективности профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Современные энергетические системы и электронные преобразователи».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Электрические машины и основы электропривода», «Показатели и контроль качества электрической энергии», «Информационно-измерительная техника в электроэнергетике», «Электрические станции и подстанции».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать:методы прямого и косвенного измерения физических величин.
		Уметь:пользоваться измерительными приборами, оценивать точность измерений.
		Владеть:навыками экспериментального исследования электрических цепей, электротехнического оборудования

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1	Лек 1	Обеспечение качества товаров и услуг как основная цель деятельности по метрологии, стандартизации и сертификации	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 2	Физические величины и шкалы измерений.	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лаб 1	Определение размерностей физических величин.	4	2	10	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 3	Международная система единиц SI	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 4	Виды и методы измерений	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лаб 2	Алгоритмы обработки многократных измерений	4	2	11	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 5	Общие сведения о средствах измерений	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 6	Понятие погрешности измерений	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лаб 3	Определение доверительного интервала с доверительной вероятностью.	4	2	12	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 7	Основные нормируемые метрологические характеристики	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 8	Обработка результатов измерений	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
Модуль 2	Лаб 4	Метрологическая калибровка щитового вольтметра	4	2	12	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 9	Методы и средства измерений электрических величин	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 10	Измерительные механизмы различных систем.	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Лаб 5	Приборы измерения мощности и расхода электроэнергии.	4	2	12	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 11	Приборы измерения мощности и расхода электроэнергии.	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лаб 6	Измерение параметров электрических цепей	4	2	12	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 12	ГМКиН	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 13	Стандартизация: цели, задачи, принципы и аспекты	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 14	Виды, уровни и методы стандартизации	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лаб 7	Измерение параметров электрического сигнала	4	2	12	-	Отчет по лаб. работе
	Лек 15	Сертификация и ее роль в повышении качества продукции	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 16	Системы сертификации	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Лек 17	Схемы и порядок сертификации	4	2	1	-	Опрос в ходе лекции
	Ср	Повторение изученного материала, подготовка к лаб. работам.	4	93,75		-	
	ПА	Допуск к тестированию	4	0,25		-	Отчеты по 3 лаб. работам
	ИТ	Итоговый тест по курсу через ЦТ	4	2	100	-	Тестовые задания
Итого:				144	100		

Схема расчета итогового балла

Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится на 2.

5. Образовательные технологии

Для оценки знаний, умения и уровня профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в процессе изучения дисциплины «эксплуатация систем электроснабжения», используются технологии традиционного обучения:

- лекции;
- лабораторные работы согласно методическим указаниям;
- различные формы самостоятельной работы, которая включает подготовку к лекциям и лабораторным работам.

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1. Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины (далее – РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

6.2. Методические указания по подготовке к лекционным занятиям.

В ходе лекций рассматриваются основные понятия тем, связанные с ними теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям. Поэтому изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Обучающимся необходимо: перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, ее основные вопросы, рекомендуемую литературу, что позволит сэкономить время на освоение темы на аудиторном занятии; перед очередной лекцией необходимо просмотреть/повторить материалы предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

6.3. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

Выполнение лабораторных работ включает 3 этапа. На первом студенты изучают теоретический материал и готовят форму отчета, после чего проходят собеседование на предмет допуска к работе. Далее выполняется сама работа под руководством учебного мастера и завершается оформление отчета. Третьим этапом является защита работы в форме собеседования с преподавателем.

6.4. Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий и самостоятельное изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой к практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы обучающихся над программой курса осуществляется в ходе практических занятий (устный опрос, решение задач, публичное выступление с докладом по выбранной теме, тестирование).

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4	ОПК-5. (ОПК-5.1)	Тестовые задания № 1-500 Вопросы к зачету № 1-40

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Лабораторные работы

Темы:

1. Определение размерностей физических величин.
2. Алгоритмы обработки многократных измерений
3. Определение доверительного интервала с доверительной вероятностью.
4. Метрологическая калибровка щитового вольтметра
5. Приборы измерения мощности и расхода электроэнергии.
6. Измерение параметров электрических цепей
7. Измерение параметров электрического сигнала.

Форма отчета по лабораторной работе

Отчет должен содержать:

Название, цель и задачи работы.

Краткие теоретические сведения.

Программу работы.

Результаты измерений по форме, указанной в методическом пособии.

Выводы.

Краткое описание и регламент выполнения

Перед началом работы проводится собеседование по знанию методики работы, по результатам которого принимается решения о допуске к ее выполнению. Работа проводится под руководством учебного мастера, который после ее выполнения делает запись на индивидуальных титульных листах. Защиту работы проводит преподаватель в форме собеседования с записью на титульном листе.

Критерии оценки:

- отметка «зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся получил достоверные результаты и объяснил их значение;
- отметка «не зачтено» - если обучающийся получил недостоверные результаты или не смог объяснить их значение.

7.2.1. Примеры тестовых заданий

1. Укажите цель метрологии

- ☉ обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой, точностью
- разработка и совершенствование средств и методов измерений повышения их точности
- разработка новой и совершенствование, действующей правовой и нормативной базы
- совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности

- усовершенствование способов передачи единиц измерений от эталона к измеряемому объекту

2. Укажите задачи метрологии

- ☒ разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности
- ☒ разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы
- ☒ совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности
- ☒ установление и воспроизведение в виде эталонов единиц измерений
- ☐ обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью

3. Охарактеризуйте принцип метрологии «единство измерений»

- ⊙ состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы
- разработка и/или применение метрологических средств, методов, методик и приемов основывается на научном эксперименте и анализе
- состояние средства измерений, когда они проградуированы в узаконенных единицах и их метрологические характеристики соответствуют установленным нормам
- проведение измерений компетентными специалистами
- определение систематических и случайных погрешностей, учет их в результатах измерений

4. Какие из перечисленных способов обеспечивают единство измерения

- ☒ применение узаконенных единиц измерения
- ☒ применение средств измерения, метрологические характеристики которых соответствуют установленным нормам
- ☐ проведение измерений компетентными специалистами
- ☐ определение систематических и случайных погрешностей, учет их в результатах измерений
- ☐ разработка и/или применение метрологических средств, методов, методик и приемов основанных на научном эксперименте и анализе

5. Какой раздел посвящен изучению теоретических основ метрологии

- ⊙ теоретическая метрология
- законодательная метрология
- практическая метрология
- прикладная метрология
- экспериментальная метрология

6. Какой раздел рассматривает правила, требования и нормы, обеспечивающие регулирование и контроль за единством измерений

- ⊙ законодательная метрология
- практическая метрология
- прикладная метрология
- теоретическая метрология
- экспериментальная метрология

7. Укажите объекты метрологии

- ☒ нефизические величины
- ☒ физические величины
- ☐ Ростехрегулирование
- ☐ метрологические службы
- ☐ продукция

8. Как называется качественная характеристика физической величины

- ☒ размерность
- ☐ величина
- ☐ единица физической величины
- ☐ значение физической величины
- ☐ размер

Краткое описание и регламент выполнения

Процедура оценивания – тестирование через ЦНИТ.

Критерии оценки:

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	Тестирование через ЦНИТ	«зачтено»	по результатам накопительного рейтинга студент набрал 40 баллов и выше
		«не зачтено»	по результатам накопительного рейтинга студент набрал менее 40 баллов

7.3.Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 4

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Физические величины, их классификация
2	Шкалы измерений
3	Системы единиц, размерность физических величин
4	Виды измерений, их классификации
5	Методы измерений
6	Классификация СИ по конструктивному исполнению
7	Классификация СИ по метрологическому назначению
8	Погрешности измерений, их классификация
9	Основные нормируемые метрологические характеристики СИ
10	Регулировка и градуировка СИ
11	Обработка результатов СИ
12	ГСИ: цели, задачи, подсистемы
13	Система воспроизведения систем величин (эталонная база)
14	Направления деятельности, подлежащие ГМКиН, и функции ГМКиН
15	Устройство и принцип действия электромагнитных измерительных механизмов
16	Устройство и принцип действия электродинамических измерительных механизмов
17	Устройство и принцип действия магнитоэлектрических измерительных механизмов
18	Устройство и принцип действия электростатических измерительных механизмов
19	Устройство и принцип действия логометрических измерительных механизмов
20	Устройство и принцип действия электронно–лучевых измерительных механизмов
21	Стандартизация: цели, задачи, принципы и аспекты
22	Виды, уровни и методы стандартизации
23	Международная стандартизация
24	Подтверждение соответствия: виды и цели
25	Системы сертификации и способы доказательства соответствия
26	Схемы сертификации, рекомендации по их выбору
27	Схемы декларирования, рекомендации по их выбору
28	Порядок проведения сертификации
29	Органы по сертификации и испытательные лаборатории
30	Характеристика требований к качеству продукции
31	Структура системы качества продукции
32	Методы оценки качества продукции
33	Понятие погрешности измерений
34	Методика выбора средств измерений по точности
35	Методика обработки результатов однократных измерений
36	Методика обработки результатов многократных измерений
37	Основы технических измерений, измерение физических величин
38	Виды и методы измерений электрических параметров

№ п/п	Вопросы к зачету
39	Сведения, содержащиеся на шкалах измерительных приборов
40	Основные физические величины, характеризующие электротехнические изделия и приборы, единицы измерения

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	по результатам накопительного рейтинга студент набрал 40 баллов и выше
		«не зачтено»	по результатам накопительного рейтинга студент набрал менее 40 баллов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Архипов А.В.	Основы стандартизации, метрологии и сертификации	учебник [электронный ресурс]	2015	ЭБС «IPRbooks»
2	Пелевин В.Ф.	Метрология и средства измерений	учебное пособие[электронный ресурс]	2017	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3	Воробьева Г.Н.	Метрология, стандартизация и сертификация	учебное пособие [электронный ресурс]	2015	ЭБС "Лань"

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Антипов Д.В.	Метрология, стандартизация и сертификация	практикум	2011	49
2	Латышенко К.П.	Сборник задач и вопросов по метрологии и измерительной технике	сборник задач	2013	ЭБС «IPRbooks»
3	Бисерова В.А.	Метрология, стандартизация и сертификация	учебное пособие	2012	ЭБС «IPRbooks»
4	Голуб О.В.	Стандартизация, метрология и сертификация	учебное пособие	2014	ЭБС «IPRbooks»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- WebofScience [Электронный ресурс] :мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016. – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус.,англ.;
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004. – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- SpringerLink [Электронный ресурс] : [база данных].– Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа :link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- ScienceDirect [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа :sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridgeuniversitypress [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018 . – Режим доступа :cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
2	Office Standard	Договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016, срок действия – бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-609)	Столы ученические двухместные (моноблок), стол ученический трехместный моноблок, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), кафедра, экран, проектор, процессор, жалюзи
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для	Проектор, экран; стол ученический (моноблок) двухместный, стол ученический

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-211)	(моноблок) трехместный, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная., экран, проектор, жалюзи.
3	Лаборатория «Информационно-измерительные системы». Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. (Э-607)	Столы ученические, стенды лабораторные, стулья, столы преподавателя, осциллограф С1-117/1, шкафы с оборудованием, жалюзи
4	Помещение для самостоятельной работы студентов (Г-401)	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет