МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ Матвеев А.С. «<u>01</u>» <u>09</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Метрология, стандартизация и сертификация				
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Промы	шленная электр	отехника и автоматизация	
(направленность (профиль))	523749			
Специализация	Электр	ооборудование	и электрохозяйство	
	предпр	предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		7	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		7	
работа, ч	Лабораторные занятия		7	
	ВСЕГО		21	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч 108				

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н.Бутакова
Зав. кафедры – руководитель центра на правах кафедры		3uz —	Заворин А.С.
Руководитель ООП	Bu	ems_	Воронина Н.А.
Преподаватель		Aral	Кравченко Е.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.1В1	Владеет навыками использования средств измерений в профессиональной деятельности Умеет использовать нормативные документы
ОПК(У)-5				ОПК(У)-5.1У1	по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов
				ОПК(У)-5.131	Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
РД1	Выполнять измерения в предметной области в соответствии с	И.ОПК(У)-5.1	
	реализуемым видом и методом измерений, рассчитывать		
	метрологические характеристики средств измерений, выбирать		
	методики средств измерений		
РД2	Знать процедуры стандартизации, видов и категорий стандартов,	И.ОПК(У)-5.1	
	процедур и схем сертификации, видов и методов испытаний,		
	нормативно-законодательной базы стандартизации и сертификации		
РД3	Организовывать метрологическое обеспечение технологических	И.ОПК(У)-5.1	
	объектов и процессов, обрабатывать результаты полученных		
	измерений, искать и применять нормативно-технические		
	документы в предметной области		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Метрология	РД1,	Лекции	3
		Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	27
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	2
Стандартизация		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3.	РД2, РД3	Лекции	2
Сертификация		Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Метрология

Теоретические основы метрологии. Физические свойства и величины. Международная система единиц SI. Классификация измерений. Шкалы измерений. Погрешность результата измерения. Классификация погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Методы измерения. Средства измерений (СИ), их Метрологическая надежность СИ. Показатели метрологической надежности СИ. Межповерочные и межкалибровочные интервалы СИ и методы их определения.

Темы лекший:

- 1. Основы метрологии
- 2. Метрологические характеристики СИ
- 3. Классификация средств измерений
- 4. Виды и методы измерений

Темы практических занятий:

- 1. Определение метрологических характеристик средств измерений
- 2. Обработка результатов многократных измерений

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование метрологических характеристик и поверка вольтметра с электромагнитной системой
- 2. Исследование методов измерения напряжения и силы постоянного тока
- 3. Исследование метрологических характеристик и поверка амперметра с электромагнитной системой
- 4. Расширение пределов измерения электроизмерительных приборов при помощи шунтов и добавочных сопротивлений

Раздел 2. Стандартизация

История развития стандартизации. Цели, объекты, принципы стандартизации. Методы стандартизации. Национальная система стандартизации России. Комплекс стандартов в Российской Федерации. Их характеристика. Порядок разработки национальных

стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований по стандартизации. Межотраслевые системы стандартов. Стандарты, обеспечивающие качество продукции. Система стандартов по управлению и информации. Стандартизация услуг. Международная стандартизация. Национальная стандартизация зарубежных стран. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации

Темы лекций:

- 1. Основы стандартизации
- 2. Нормативно-техническая база стандартизации в РФ

Темы практических занятий:

1. Поиск и анализ нормативно-технических документов по стандартизации с помощью автоматизированной информационно-поисковой базы нормативной документации «КОДЕКС»

Названия лабораторных работ:

- 1. Расширение пределов измерения электроизмерительных приборов при помощи трансформаторов тока и напряжения
- 2. Измерение мощности прямым и косвенным методами

Раздел 3. Сертификация

Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия и добровольная сертификация. Участники обязательной сертификации, участники добровольной сертификации, участники декларирования соответствия. Системы сертификации. Нормативная база сертификации. Схемы сертификации и декларирования соответствия. Сертификация услуг, систем качества, средств измерений. Инспекционный контроль сертифицированных объектов. Ответственность за нарушение обязательных требований регламентов и правил сертификации.

Темы лекций:

- 1. Основы сертификации
- 2. Нормативно-техническая база сертификации в РФ

Темы практических занятий:

1. Сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование мостовой схемы измерения сопротивления
- 2. Измерение ЭДС методом сравнения с мерой

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;

- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

Основная литература:

- 1. Атрошенко Ю.К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Ю. К. Кравченко; Национальный исследовательский Томский Атрошенко, Ε. В. политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 177 2. Кравченко Е.В. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. В. Кравченко, Ю. К. Кривогузова, И. П. Озерова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.61 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m152.pdf
- 3. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2417.pdf

Дополнительная литература:

1. Пухаренко, Ю. В.. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пухаренко Ю. В., Норин В. А.. — 3-е изд., стер.. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 308 с.. Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/111208 (дата обращения: 31.03.2020)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Google Chrome;
- 2. Microsoft Office Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 406 Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Анализатор дымовых газов Testo350 - 1 шт. Комплект оборудования для проведения занятий:
	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 219	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Измеритель-регулятор темп - 1 шт.;Лабораторный комплекс 6 Показывающие, регистрирующиеи, сигнализирующие, регулирующие приборы - 1 шт.;Термостат жидкостный Термотест-100 - 1 шт.;Прибор РП-160 - 2 шт.;Лабораторная установка "Исслед.моделир.информацизмерит. сис-м автоматич.контр.и регулирован." - 1 шт.;Лабораторная работа 1 "Изучение, поверка и калибровка преобразователей температуры" - 1 шт.;Лабораторная работа 2 "Изучение, поверка и удаленная калибровка интеллектуальных преобразователей давления" - 1 шт.;Лабораторный комплекс 5 Изучение, калибровка и поверка газоанализаторов - 1 шт.;Прибор ИПДС - 1 шт.;Лабораторная работа 3 Изучение комплекта расходомера переменного перепада давления Поверка преоброзователя разности давления - 1 шт.;Многофункциональный калибратор Метран-510-ПКМ - 3 шт.;Лабораторная установа "Изучение,калиб-ка и поверка прибров и преобраз.давления" - 1 шт.;Расходомер ДПС - 1 шт.; Лабораторная установа "Изучение,калиб-ка и поверка прибров и преобраз.температ." - 2 шт.;Прибор аналоговый А-502-202 - 1 шт.;Лабораторный комплекс 4 Изучение и поверка тягонапоромеров - 1 шт.;Прибор КП1-Т - 1 шт.;Потенциометр Диск-250 - 2 шт.;Лаб.уст."Исслед.распределенных сис-м

управл.теплоэнекрг.объектами." - 4 шт. Компьютер -3 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Комплект оборудования для проведения занятий: 4. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, Лаб.уст. "Исслед. распределенных сис-м курсового проектирования, управл.теплоэнекрг.объектами." - 2 шт.: Лаб.уст. консультаций, текущего "Исслед.моделир.и разраб-ка систем контроля и промежуточной аттестации (учебная автоматич.управл.теплоэнерг.объектами" - 1 шт.; лаборатория) Лабораторный стенд Системы автоматизации и управления САУ-МАКС - 2 шт.; Комплекс для разработки 634034, Томская область, г. мобильного робота LabVIEW Robotics sbRIO Academic Kit Томск, Ленина проспект, 30а, - 1 шт.; Лаб.уст.№2 "Tex.cp-ва сис-мы автомат.регулир.c 110 микропроц-ым контроллером КРОСС" - 1 шт.: Лаб.vcт.№4 "Тех.ср-ва сис-мы автомат.регулир.с регулирующим устройство типа РП4" - 1 шт.; Лабораторная установка "Исследование моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами" - 1 шт.; Типовой комплект учебного оборудования для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии ЭЛБ-ЭИиМ-1 - 5 шт.; Лаб.уст.№2 "Тех.ср-ва сис-мы автомат.регулир.с регулирующим устройство типа РП4" - 1 шт.; Лаб.уст."Исслед.моделир.и разраб-ка сис-м автоматич.управл.теплоэнерг.объектами" - 1 шт.; Лаб.уст.№1 "Тех.ср-ва системы автомат.регулир.с микропроц-ым контроллером КРОСС" - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 3 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.;

Компьютер - 4 шт.

Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Промышленная электротехника и автоматизация» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

ФИО
енко Е.В.
(

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от «1» сентября 2020 г № 1/1).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

_/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
учебный год	1. Обновлены цели и результаты освоения дисциплины (изменены коды компетенций, индикаторов достижения компетенций, владением опытом, умений и знаний). 2. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 3. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от 31.08.2021г. №1

Дополнить пункт «1. Цели освоения дисциплины» и «3. Планируемые результаты обучения по дисциплине» настоящей рабочей программы и изложить в следующей редакции:

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
ОПК(У)-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-6.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-6.1В1	Владеет навыками использования средств измерений в профессиональной деятельности
				ОПК(У)-6.1У1	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов
				ОПК(У)-6.131	Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор	
Код	Наименование		
		компетенции	
РД1	Выполнять измерения в предметной области в соответствии с	И.ОПК(У)-6.1	
	реализуемым видом и методом измерений, рассчитывать		
	метрологические характеристики средств измерений, выбирать		
	методики средств измерений		
РД2	Знать процедуры стандартизации, видов и категорий стандартов,	И.ОПК(У)-6.1	
	процедур и схем сертификации, видов и методов испытаний,		
	нормативно-законодательной базы стандартизации и сертификации		
РД3	Организовывать метрологическое обеспечение технологических	И.ОПК(У)-6.1	
	объектов и процессов, обрабатывать результаты полученных		
	измерений, искать и применять нормативно-технические		
	документы в предметной области		