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

УТВЕРЖДАЮ

Директор обеспечивающей Инженерной школы энергетики

<u>«30»</u> Об 2020 г

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Метрология, стандартизация и сертификация 14.05.02 Атомные станции: проектирование, Направление подготовки/ специальность эксплуатация и инжиниринг Образовательная программа Атомные станции: проектирование, (направленность (профиль)) эксплуатация и инжиниринг Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций Уровень образования высшее образование – специалитет 3 Курс семестр 6 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 40 Самостоятельная работа, ч 68 Р, ОПОТИ 108

Вид промежуточной	201107	Обеспечивающее	ноц
аттестации	зачет	подразделение	И.Н. Бутакова
Руководитель НОЦ И.Н.		- AZum	А.С. Заворин
Бутакова	_	The state of the s	А.С. заворин
Руководитель ООП	1	the second	А.В. Воробьев
Преподаватель		Much	Ю.К. Атрошенко
		Ou Cr	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

кол наименование з		Результаты	Составляю	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	способностью обоснованно выбирать		ПК(У)- 7.В1	Владеет навыками обработки экспериментальных данных и определения погрешности результатов измерений	
ПК(У)-7	средства измерения теплофизических	P23	ПК(У)- 7.У1	Умеет выбирать технические средства измерения теплофизических параметров, определять погрешность результатов измерений	
	параметров, оценивать погрешности результатов измерений		ПК(У)- 7.31	Знает технические средства измерения теплофизических параметров, методы оценки погрешности результатов измерений	
	способностью выполнять работы по стандартизации		ПСК(У)- 1.11.В1	Владеет опытом анализа содержания работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем и оборудования ядерных энергетических установок	
ПСК(У)-1.11	и подготовке к сертификации технических средств, систем	P15	ПСК(У)- 1.11.У1	Умеет использовать знания об основных принципах стандартизации и сертификации технических средств, систем и оборудования ядерных энергетических установок	
	и оборудования ядерных энергетических установок		ПСК(У)- 1.11.31	Знает перечень необходимой документации системы обеспечения качества технологических процессов	

2. Место дисциплины 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:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Индикатор достижения
РД 1	Применять знания теоретических основ выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений, метрологических характеристик средств измерений, методик выбора средства измерений	ПК(У)-7
РД 2	Владеть опытом расчета метрологических характеристик средств измерений, выполнения процедур поверки и калибровки технических средств измерений	ПК(У)-7
РД 3	Уметь выполнять обработку полученных результатов однократных и многократных измерений, осуществлять исключение грубых погрешностей	ПСК(У)- 1.11
РД 4	Применять знания процедур стандартизации, видов и категорий стандартов, процедур и схем сертификации, видов и методов испытаний, нормативно-законодательной базы стандартизации и сертификации	ПСК(У)- 1.11

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 1. Метрология	РД1–РД3	Лекции	8
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Стандартизация	РД4	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Сертификация	РД1, РД4	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Метрология

Содержание раздела. Теоретические основы метрологии. Физические свойства и величины. Уравнение связи между величинами. Постулаты метрологии. Единицы физических величин. Международная система единиц SI.

Основные этапы процесса измерения. Классификация измерений. Погрешности измерения. Методы измерения. Средства измерений (СИ), их классификация и свойства. Метрологические характеристики СИ. Обработка результатов измерения. Классификация измерений. Классификация СИ. Класс точности СИ. Поверка и калибровка СИ. Выбор СИ.

Нормативная основа обеспечения единства измерений в РФ (ГСИ). Метрологическое обеспечение.

Темы лекций:

- 1. Метрология, разделы метрологии, введение в теорию измерений;
- 2. Виды измерений, погрешности измерений;
- 3. Классификация измерительных приборов, метрологические характеристики;
- 4. Технические измерения (по отраслям).

Темы практических занятий:

- 1. Расчет метрологических характеристик средств измерений;
- 2. Обработка результатов многократных измерений.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование методов прямых измерений с помощью потенциометра постоянного тока.
- 2. Изучение и поверка термопреобразователей сопротивления.
- 3. Изучение и поверка термоэлектрических преобразователей.
- 4. Изучение и поверка автоматических потенциометров.
- 5. Изучение и поверка автоматических мостов.
- 6. Изучение и поверка манометров.

Раздел 2. Стандартизация

Содержание раздела. История развития стандартизации. Цели, объекты, принципы стандартизации. Методы стандартизации. Национальная система стандартизации России. Порядок разработки национальных стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований по стандартизации.

Межотраслевые системы стандартов. Стандартизация услуг. Межгосударственная система стандартизации. Международная стандартизация. Национальная стандартизация зарубежных стран. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.

Темы лекций:

- 1. Понятие стандартизации, виды и категории стандартов, комплексы стандартов;
- 2. Функции и методы стандартизации, разработка стандартов, международная стандартизация.

Темы практических занятий:

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

Названия лабораторных работ:

1. Изучение методики поверки (калибровки) средств измерений. Обработка результатов поверки (калибровки)

Раздел 3. Сертификация

Содержание раздела. 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 лекший:

- 1. Сертификация продукции, системы сертификации, формы сертификации;
- 3. Нормативная база сертификации, схемы сертификации.

Темы практических занятий:

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

Названия лабораторных работ:

1. Изучение и испытание комплекта расходомера

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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;
- Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Атрошенко Ю.К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 177 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/230572)
- 2. Кравченко Е.В., Кривогузова Ю.К., Озерова И.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие. Томск : Изд-во ТПУ, 2013 172 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/286647)
- 3. Ю.В. Димов Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов. 4-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 496 с.: ил. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/275862)

Дополнительная литература

- 1. Атрошенко Ю.К. Измерение теплоэнергетических параметров: учебное пособие / Ю. К. Атрошенко, П. А. Стрижак. Томск: АлКом, 2017. 163 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/363106)
- 2. Ким К.К.. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ким К. К., Анисимов Г. Н., Чураков А. И. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 316 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/107287. (https://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU-LAN-BOOK-107287)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Метрология, стандартизация и сертификация» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=20;
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

- 1. ...
- 2. ...

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 лабораторных работ по изучению теплотехнических измерений (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина проспект, д.30а, учебный корпус № 4, аудитория 219	Лаборатория теплотехнических измерений: 1. Лабораторная установка «Изучение теплотехнических параметров»; 2. Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка приборов и преобразователей давления»; 3. Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка приборов и преобразователей температур»; 4. Лабораторная установка «Изучение, калибровка и поверка средств измерения расхода».
2.	Аудитория для проведения лабораторных работ по изучению электрических измерений (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина проспект, д.30а, учебный корпус № 4, аудитория 110	Лаборатория тепловой автоматики и технических средств автоматизации: Лабораторные установки для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии (5 шт.).

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Ст. преп. НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ	FOJung	Ю.К. Атрошенко

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол от « 17 » апреля 2019 г. № 25).

Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ, д.т.н., профессор

/ A

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.
2020/2021 учебный год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.