# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт **Автоматики и электронного приборостроения** Кафедра **Приборов и информационно-измерительных систем** 

Регистрационный № 3030/276А

### **АННОТАЦИЯ**

### к рабочей программе «МЕТРОЛОГИЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРИБОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

(наименование дисциплины)

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.17** 

Направление подготовки: 12.03.04 Приборостроение

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: биотехнические и медицинские аппараты и системы Вид(ы) профессиональной деятельности: научно-исследовательская, про-

ектная

Разработчик: А.М. Бельский

Казань 2017 г.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

- **1.1 Цель изучения дисциплины (модуля).** Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» имеет своей целью формирование у студентов компетенций, связанных со знанием и пониманием основных положений теоретической метрологии, единиц измерения физических величин и их воспроизведения, понимания системы единства измерений, основных понятий и положений теории погрешностей, принципов стандартизации, сертификации и организации технических измерений.
- **1.2 Задачей дисциплины (модуля).** является овладение студентами основными положениями метрологии, структуры государственной метрологической службы, знанием и пониманием целей и задач государственной и международной системы стандартизации, а также контроля и надзора за внедрением и соблюдением стандартов различных видов и категорий, знанием принципов стандартизации, сертификации и организации измерительного эксперимента.
- **1.2 Место** дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО. Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к базовому циклу учебного плана по направлению 12.03.01.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин «Математика», «Физика» и служит основой для освоения дисциплин «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий», «Автоматизация обработки биомедицинской информации», «Метрологический контроль и эксплуатация медицинского оборудования

# 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины.

- **ОПК-5** способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных
- **ОПК-8** способность использовать нормативные документы в своей деятельности.
- **ПК-22** готовность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на изделия и устройства медицинского и экологического назначения стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в час./интеракт. часы)			лю- ель- /- ем-	Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)	
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	Ko,		
Раздел 1.Метрология							ФОС ТК-1 (для первой аттестации на 6-ой неделе)	
Тема 1.1. Введение. Общие сведения. Измерение и его элементы.	16	2	-	4/4	10	ОПК53 ПК22у	Отчет по практическим занятиям. Контрольные вопросы по теме 1.1	
Тема 1.2. Шкалы. Погреш- ности	16	2	-	2/2	12	ОПК8у	Отчет по практиче- ским занятиям. Кон- трольные вопросы по теме 1.2	
Тема 1.3. Поверка средств измерений	14	2	-	2/2	10	ОПК8в ПК22у	Отчет по практиче- ским занятиям. Кон- трольные вопросы по теме 1.3	
Раздел 2.Стандартизация							ФОС ТК-2(для второй аттестации на 12-ой неделе)	

Тема 2.1. Стандар- тизация	16	4	-	2/2	10	ОПК53 ПК22в	Отчет по практиче- ским занятиям. Кон- трольные вопросы по теме 2.1
Тема 2.2. Стандар- тизация (продол- жение)	14	2	-	2/2	10	ОПК5у; ПК22у	Отчет по практиче- ским занятиям. Кон- трольные вопросы по теме 2.2
Раздел З.Сертификация							ФОС ТК-3(для тре- тьей аттестации на 18-ой неделе)
Тема 3.1. Квалимет- рия.	14	2	-	2/2	10	ОПК83 ПК22в	Отчет по практиче- ским занятиям. Кон- трольные вопросы по теме 3.1
Тема 3.2. Сертифи- кация.	18	4		4/4	10	ОПК53 ПК22в	Отчет по практиче- ским занятиям. Кон- трольные вопросы по теме 3.2
Зачет							ФОС ПА
ИТОГО:	108	18		18/ 18	72		

### РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

### 3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

### 3.1.1. Основная литература:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: в 2 т.: учебник для бакалавриата/ Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. -М.: Юрайт Т.1. 2014, 234с.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: в 2 т.: учебник для бакалавриата/ Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. -М.: Юрайт Т.2. 2014, 597с.
- 3. Воробьева Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс] / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. Электрон. дан. М.: МИИСИС, 2015. 108с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/69774">http://e.lanbook.com/book/69774</a>

### 3.1.2. Дополнительная литература:

4. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. вузов/ Ю.В. Димов. – 3-е изд.- СПб. : Питер, 2010. – 464с.

- 3. Сергеев А. Г., Крохин В. В. Метрология. Учеб. пособие для вузов. М.: ЛОГОС. 2014.-408c.
- 4. Клаассен К. Основы измерений. Учеб. пособие / К. Клаассен; пер. с англ.: Е. В. Воронова, А. Л. Ларина. 4-е изд. Долгопрудный : Интеллект, 2012. 352 с.

# 3.1.3. Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ:

5. Бельский А.М. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие. КНИТУ-КАИ, каф. ПИИС. 2014. (электронная версия в библиотеке кафедры, а также на сайте: http://piis.kai.ru/published/

### 3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 3.2.1. Основное информационное обеспечение.

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

6. А.М. Бельский. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению 12.03.01. «Приборостроение» - Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view &content id= 132181 1&course id= 10743 1

7. Иголкин А.Ф. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс] / А.Ф. Иголкин, С.А. Вологжанина. – Электрон. Дан. – СПб. : НИУ ИТМО, 2014. – 46 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70918

### 3.2.2. Дополнительное справочное обеспечение.

- 8. Стандарты в области метрологии www.metrob.ru
- 9. Нормативные документы в области стандартизации ΦΓУП «Стандартинформ» www.standards.ru.
- 10. Росстандарт РФ www.gost.ru
- 11.РМГ29-99 «ГСИ. Метрология. Термины и определения»
- 12. Закон РФ от 07.02.92. №2300-1 (ред. от 18.07.2011) «О защите прав потребителей» (www.zakonprost.ru)

#### 3.3. Кадровое обеспечение.

### 3.3.1. Базовое образование.

Требования к образованию:

-высшее образование в области электронного приборостроения и вычислительной техники, наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области; нали-

чие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

### 3.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей.

- -наличие методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению «Приборостроение», выполненных в течение трех последних лет;
- -научные работы, выполненных в течение пяти последних лет в области электронного приборостроения.
- -для внешних совместителей опыт работы не менее 3 лет в области соответствующей преподаваемой дисциплине.

### 3.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей.

- -обучение по программам дополнительного профессионального образования по указанному профилю не реже чем один раз в три года;
- -стажировки на ведущих предприятиях приборостроительной отрасли;

# Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	№ страницы внесения изменений	дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Председатель УМК ИАЭП
1	2	3	4	5
	1	01.02.2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ №1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации».	CV
		,		

### Лист ознакомления

No	Фамилия, имя, отче-	Должность	Дата	Подпись
$\Pi/\Pi$	ство		ознакомления	