13.03.01 Теглоэнергетика и теплотехника

«Энергообеспечение в Арктической зоне РФ» выменяющие опоп

Б1.О.15

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Метрология, стандартизация и сертификация

Разработчик (и):

Кумова Ж.В.

Старший преподаватель довность

ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры судовых энергетических установок и

судоремонта наменование кафеары

протокол № 13 от 06.06.2024 г.

Заведующий кафедрой судовых

энергетических установок и судоремонта

K.O. Cepreer

### Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>2</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах тепло- энергетики и теплотехники	ИД-1опк-6 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: - теоретические и правовые основы метрологии, стандартизации, сертификации; - метрологические службы, обеспечивающие единство измерений; - принципы построения международных и отечественных стандартов и правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.
		Уметь: - использовать стандарты и другие нормативные документы; - осуществлять поиск и применять необходимую нормативно-правовую документацию в профессиональной деятельности; - выбирать методы и средства измерений в соответствии с условиями поставленной задачи и представлять полученные данные с учетом специфики в сфере своей профессиональной деятельности; - демонстрировать способность проводить измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических и теплоэнергетики и теплотехники, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность.
		Владеть: - методиками измерения электрических и неэлектрических величин теплоэнергетики и теплотехники; - навыками информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности; - использовать стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Метрология основные понятия и определения, связанные с объектами

**измерения.** Единицы физических величин. Международная система единиц СИ. Классификация измерений. Шкалы измерений. Чувствительность прибора. Методы измерений.

**Тема 2. Погрешность измерений**. Погрешность результата измерения. Классификация погрешностей. Принципы оценивания погрешностей. Методы измерения. Формы выражения погрешности. Обработка результатов измерения. Прямые и косвенные измерения. Однократные и многократные измерения.

**Тема 3.** Средства и методы измерений. Средства измерений, их классификация и свойства. Шкалы средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Нормирование метрологических характеристик. Методы повышения точности, классы точности средств измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Выбор средств измерений. Измерительные приборы и установки. Измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы. Технические измерения.

**Тема 4. Обеспечение единства измерений, метрологическая аттестация и метрологическая поверка средств измерений.** Правовые основы обеспечения единства измерений. Обработка результатов измерений. Метрологические службы. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.

**Тема 5. Взаимозаменяемость.** Номинальные, действительные и предельные размеры. Виды соединений. Допуски и посадки. Графическое изображение допусков. Квалитеты, единицы допуска. Образование посадок ЕСДП.

**Тема 7.** Стандартизация. Принципы и методы стандартизации. Научнометодические основы. Нормативно-технические документы по стандартизации. Органы и службы стандартизации в РФ. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований по стандартизации. Правовые основы стандартизации. Категории и виды стандартов, категории нормативно-технической документации (НТД). Государственная система стандартизации. Система общетехнических стандартов (ЕСКД, ЕСТД, ЕСДП). Государственный надзор и ведомственный контроль за стандартами и средствами измерений. Международная стандартизация.

**Тема 8.** Сертификация и качество. Основные термины и определения. Понятие о качестве, методы оценки качества. Сертификация как форма подтверждения соответствия. Структура системы сертификации РФ. Законодательные и организационно-правовые основы подтверждения соответствия. Нормативная база сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Схемы сертификации и декларирования соответствия. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Сертификация средств измерений.

### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

### Основная литература:

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для бакалавров : [углубленный курс] / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2013. 838 с. : ил.
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Часть 2. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественно-научным направлениям / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 324, [1] с.: табл., граф., диагр. (Высшее образование).
- 3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учеб. для бака-лавров : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по экон. направлениям и специальностям / И. М. Лифиц; Рос. гос. торгово-экон. ун-т. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2014. 411 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 409-411. (библиотека МГТУ 3 шт.).
- 4. Кумова, Ж. В.Оценка быстродействия термоэлектрических приборов посредством определения инерционности: метод. указания к лаб. работе по дисциплине "Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов" для специальностей факультета арктических технологий / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,2 Мб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2014. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. -. http://elib.mstu.edu.ru/2014/M\_14\_25.pdf

### Дополнительная литература:

- 5. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания к "Эксплуатация контрольным специальности 26.05.06 заданиям ДЛЯ энергетических установок" всех форм обучения / Министерство науки и высшего государственное Федерации, Федеральное образования Российской образовательное учреждение высшего образования "Мурманский государственный технический университет". Л. С. Баева, Ж. В. Кумова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 463 Кб). - Мурманск : МГТУ, 2021. - 28 с. - Доступ из локальной сети Мурманского государственного технического университета. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://elib.mstu.edu.ru/2021/M\_21\_05.pdf. - Текст : электронный.
- 6. Якушев, А. И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [Текст] : [Учебник для втузов] / А. И. Якушев, д-р техн. наук, проф., засл. деят. науки и техники РСФСР. 4-е изд., стер. Москва : Машиностроение, 1975. 471 с.
- 7. Допуски и посадки : справочник. В 2 ч. Ч. 1 / В. Д. Мягков, М. А. Палей, А. Б. Романов, В. А. Брагинский. 6-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Машиностроение, 1982. 543 с. : ил. (библиотека МГТУ 42 шт.).
- 8. Допуски и посадки: Справочник. В 2 ч. Ч. 2 / В. Д. Мягков, М. А. Палей, А. Б. Романов, В. А. Брагинский. 6-е изд., перераб. и доп. Ленинград: Машиностроение,

### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

# 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
  - лабораторию 103A (специальное помещение для занятий по метрологии). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# **10.** Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D ×	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам об						учения				
Вид учебной деятельности		Очно-заочная				Заочная					
деятельности	C	Семестр	Всего	C	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	4		часов				часов				
Лекции	10		10								
Практические занятия	6		6								
Лабораторные работы	6		6								
Самостоятельная работа	50		50								
Подготовка к промежуточной аттестации											
Всего часов по дисциплине	72		72								
/ из них в форме практической подготовки											

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-		-				
Зачет/зачет с оценкой	+/-		+/-				
Курсовая работа (проект)	-		-				
Количество расчетно- графических работ	-		-				
Количество контрольных работ	1		1				
Количество рефератов	-		1				
Количество эссе	-	·	-				

## Перечень лабораторных работ по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1	Определение погрешностей линейных размеров.
2	Определение отклонений формы и взаимного расположения поверхностей.

	Заочная форма
1	
2	

## Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Виды посадок сопрягаемых элементов деталей. Система отверстия и система вала.
2	Оценка быстродействия термоэлектрических приборов посредством определения
	инерционности
	Заочная форма
1	

# Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта

Не предусмотрены учебным планом.