

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Метрология, сертификация, теплотехнические измерения**

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 377843  
Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур  
Владимирович  
Дата: 22.03.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения» являются формирование у обучающихся понятий о методах, средствах и системах оптимального управления технологическими процессами, связанными с производством, передачей, распределением и использованием теплоты, ознакомление с основами метрологии, измерительными приборами и принципами сертификации.

Основные задачи освоения дисциплины:

- научить студентов планировать выполнение работ теплотехнических измерений

и процессов разработки и внедрения систем управления качеством; метрологиче-

ской и нормативной экспертизы.

- использование современных информационных технологий при проектировании

и применении средств и технологий автоматизации в сельскохозяйственном производстве.

- формирование знаний и практических навыков по анализу, синтезу, выбору и

использованию современных средств автоматики в сельскохозяйственном производстве.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-3** - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

**ОПК-6** - Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники;

**ПК-3** - Готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

основные понятия метрологии; основные цели, задачи сертификации, типовые методы контроля параметров тепловых процессов и технологических установок;

**Уметь:**

составлять и читать функциональные схемы систем технологического контроля, уметь измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов, анализировать результаты эксперимента;

**Владеть:**

основными методами измерений, обработки результатов и оценки погрешностей измерений.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |         |
|---|------------------|---------|
|   | Всего            | Сем. №2 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48               | 48      |
| В том числе:  |                  |         |
| Занятия лекционного типа                                  | 16               | 16      |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32      |

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 132 академических часа (ов).**

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p>Основные понятия метрологии. Метрологическое обеспечение единства измерений. Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие метрологического обеспечения организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения;</li><li>-правовые основы обеспечения единства измерений, основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений;</li><li>- классификация и основные характеристики измерений. Физическая величина. Единица физической величины. Международная система единиц. Понятие эталона. Виды эталонов. Образцовые средства измерений. Проверочные схемы, передача размера единиц к рабочим СИ.</li></ul> |
| 2        | <p>Теория измерений. Обработка результатов измерений.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- определение процесса измерения;</li><li>- классификация измерений;</li><li>- погрешности измерений. Случайные погрешности. Описание погрешностей с помощью функций распределения. Нормальное распределение случайных погрешностей;</li><li>- обнаружение грубых погрешностей. Систематические погрешности; - обработка результатов прямых многократных наблюдений;</li><li>- обработка результатов косвенных измерений;</li><li>- обработка совместных и совокупных измерений.</li></ul>   |
| 3        | <p>Основы сертификации стандартизация, значение для общества.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества;</li><li>- государственный контроль и надзор. Международные стандарты по управлению качеством продукции.</li></ul>  |
| 4        | <p>Схемы и системы сертификации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации;</li><li>- органы по сертификации и испытательные лаборатории; - аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.</li></ul>  |
| 5        | <p>Технические измерения. Измерение температуры.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- температурные шкалы и способы их воспроизведения;</li><li>- термометры расширения. Манометрические термометры;</li></ul>  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- термоэлектрические преобразователи температуры (ТЭП);</li> <li>- термопреобразователи сопротивления (ТПС);</li> <li>- пиromетры излучения.</li> </ul>   |
| 6        | <p><b>Измерение давления.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единицы измерения давления;</li> <li>- приборы для измерения давления и разрежения: их классификация, принцип действия, предел измерения, область применения;</li> <li>- дифференциальные манометры.</li> </ul>   |
| 7        | <p><b>Измерение уровня жидкостей и сыпучих материалов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация методов и средств измерений уровня;</li> <li>- визуальные, поплавковые, буйковые, электрические, радиационные уровнемеры. Дополнительные устройства;</li> <li>- особенности построения уровнемеров сыпучих веществ.</li> </ul>   |
| 8        | <p><b>Измерение расхода и количества веществ.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация методов и средств измерений расхода и количества веществ;</li> <li>- расходомеры переменного перепада давления. Стандартные сужающие устройства (ССУ);</li> <li>- расходомеры переменного уровня;</li> <li>- расходомеры обтекания. Ротаметры;</li> <li>- электромагнитные расходомеры (ЭМР);</li> <li>- ультразвуковые расходомеры (УЗР);</li> <li>- ионизационные расходомеры;</li> <li>- тепловые расходомеры;</li> <li>- счетчики жидкостей и газов.</li> </ul> |
| 9        | <p><b>Измерение состава смесей веществ.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные сведения о методах анализа газов: единицы измерения, концентрации;</li> <li>- основные методы измерения состава веществ (химические, магнитные, хроматографические, оптико-акустические и т. д.).</li> </ul>   |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                 |
|----------|--|
| 1        | Определение статических и динамических характеристик термоэлектрических термометров. |
| 2        | Определение статических и динамических характеристик термометров сопротивления.      |
| 3        | Измерение температуры оптическим и радиационным пиromетром.                          |
| 4        | Измерение расхода жидких и газообразных сред.  |

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                    |
|----------|---|
| 1        | Обработка результатов технических измерений. Погрешности измерений. |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
|          | Обучающиеся приобретают навыки работы с контрольно-имерительными приборами, вычислений погрешностей измерений.   |
| 2        | Случайные погрешности. Нормальное распределение случайных погрешностей.<br>В результате работы обучающиеся приобретают навыки обработки результатов прямых многократных наблюдений, обнаружения грубых погрешностей. |
| 3        | Систематические погрешности.<br>В результате обучающиеся приобретают навыки выявления систематических погрешностей, их причины и способы устранения  |
| 4        | Обработка результатов косвенных измерений.<br>В результате работы обучающиеся приобретают навыки работы с приборами теплотехнических измерений непрямого действия  |
| 5        | Обработка результатов совместных и совокупных измерений.<br>В результате работы обучающиеся приобретают навыки обработки аналитической и графической базы измерений  |
| 6        | Аkkредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.<br>В результате обучающиеся знакомятся с правовыми нормативными документами системы аккредитации.  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы              |
|----------|---|
| 1        | Подготовка к лабораторным работам       |
| 2        | Работа с лекционным материалом          |
| 3        | Подготовка к практическим занятиям      |
| 4        | Подготовка к экзамену                   |
| 5        | Выполнение расчетно-графической работы. |
| 6        | Подготовка к промежуточной аттестации.  |
| 7        | Подготовка к текущему контролю.         |

#### 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

В зависимости от варианта, выполняется расчёт дроссельной диафрагмы, измерительной схемы автоматического моста КСМ или измерительной схемы автоматического потенциометра КСП. Разрабатывается измерительный канал контроля одной из тепловых физических величин, характеризующих технологический процесс в котельной, ЦТП, ИТП, системе отопления и т.д. Осуществляется выбор технических средств измерения и оценивается погрешность измеренного канала.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № | Библиографическое описание | Место доступа |
|---|----------------------------|---------------|
|   |                            |               |

| п/п |   |   |
|-----|---|---|
| 1   | Долбикова Н. С., Захарова Л. М., Кузнецова А. В., Мерзликина Е. И., Никитина И. С., Цыпин А. В. Метрология и теплотехнические измерения: учебник. Национальный исследовательский университет "МЭИ", 2021. - 292 с. ISBN 978-5-7046-2431-8 | <a href="https://e.lanbook.com/book/362504">https://e.lanbook.com/book/362504</a>                         |
| 2   | Беленький А.М., Бурсин А.Н., Курносов В.В., Чибизова С.И., Шатохин К.С. Метрология и теплотехнические измерения: учебник. Издательство "МИСИС", 2018. - 396 с. ISBN 978-5-906953-23-0   | <a href="https://e.lanbook.com/book/116908">https://e.lanbook.com/book/116908</a>                         |
| 3   | Метрология, стандартизация, сертификация. Колчков Вячеслав Иванович. Издательство ФОРУМ, 2024. - 432 с.   | <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=437562">https://znanium.ru/catalog/document?id=437562</a> |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miiit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail. <http://www.twirpx.com/> - электронная библиотека

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2010.

Система автоматизированного проектирования Autocad  
Специализированная программа Excel

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Основная лекционная аудитория, а также помещения лабораторий кафедры «Теплоэнергетика транспорта» МИИТа оборудованы

мультимедийными комплексами. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключено к сетям INTERNET.

Лаборатории кафедры оснащены стендами, необходимыми для проведения лабораторных занятий по тематике дисциплины.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Теплоэнергетика транспорта»  
Института транспортной техники и  
систем управления

С.Г. Иванов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.В. Дмитренко  
С.В. Володин