

**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 специалитета  
по специальности  
23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Метрология, стандартизация и сертификация**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Специальность:  | 23.05.03 Подвижной состав железных дорог                |
| Специализация:  | Технология производства и ремонта<br>подвижного состава |
| 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: 3409  
Подписал: заведующий кафедрой Карпичев Владимир  
Александрович  
Дата: 05.05.2023

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

Целями освоения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются:

- освоение студентами теоретических основ;
- приобретение практических навыков решения задач метрологии, стандартизации и сертификации.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение нормативных и правовых основ метрологии, стандартизации и сертификации;
- приобретение знаний, позволяющих правильно и эффективно решать задачи метрологического обеспечения;
- получение представления о методах стандартизации и формах подтверждения соответствия.

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

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

**ОПК-3** - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

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

### **Знать:**

- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- принципы и методы стандартизации, сертификации;
- правила оценки погрешности/неопределенности измерений и способы повышения точности измерений;
- классификацию средств измерений, их метрологические и эксплуатационные характеристики;
- правовые основы метрологии.

### **Уметь:**

- осуществлять поиск нормативных документов и знать правила их применения;
- выбирать методы и средства технических измерений и оценивать точность результатов измерений;

- реализовывать процедуры подтверждения соответствия.

**Владеть:**

- навыками использования нормативных документов при выборе средств измерений и нормировании размерных и геометрических характеристик деталей;
- навыками оценки годности деталей при инструментальном контроле качества;
- выполнения измерений методами непосредственной оценки и методами сравнения.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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. №4 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48               | 48      |
| В том числе:  |                  |         |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32      |
| Занятия семинарского типа                                 | 16               | 16      |

**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 60 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 и определения метрологии</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- измерение, величина и её значение;</li><li>- единицы измерений - система единиц СИ;</li><li>- погрешность измерений;</li><li>- классификация погрешностей и неопределенностей измерений;</li><li>- источники погрешностей измерений.</li></ul>                                   |
| 2        | <p>Средства измерений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- классификация по функциональному и метрологическому назначению;</li><li>- нормируемые и эксплуатационные характеристики;</li><li>- классы точности средств измерений;</li><li>- вычисление погрешности СИ в реальных условиях эксплуатации.</li></ul>   |
| 3        | <p>Выбор метода и средств измерений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы измерений;</li><li>- критерии выбора;</li><li>- определение допустимой погрешности измерений;</li><li>- влияние погрешности измерений на оценку качества продукции.</li></ul>  |
| 4        | <p>Выбор метода и средств измерений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оценка погрешности однократных прямых и косвенных измерений;</li><li>- неисключенные систематические погрешности, правила суммирования, доверительная вероятность;</li><li>- примеры задач.</li></ul>   |
| 5        | <p>Повышение точности измерений</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- способы повышения точности и их применимость;</li><li>- многократные измерения;</li><li>- характеристика;</li><li>- алгоритм оценки значения величины и погрешности/расширенной неопределенности результата измерений;</li><li>- ситуационные задачи;</li><li>- методики измерений.</li></ul> |
| 6        | <p>Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- требования к измерениям, методикам и средствам измерений;</li><li>- формы государственного регулирования обеспечения единства измерений, их содержание и реализация.</li></ul>  |
| 7        | <p>Стандартизация и техническое регулирование</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели, задачи и функции стандартизации;</li> <li>- документы стандартизации – виды, содержание и обозначение;</li> <li>- порядок разработки стандартов - принципы и методы;</li> <li>- техническое регулирование и технические регламенты.</li> </ul>   |
| 8        | <p><b>Сертификация продукции</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы и схемы подтверждения соответствия;</li> <li>- участники сертификации и их функции;</li> <li>- правила и порядок сертификации;</li> <li>- декларирование соответствия;</li> <li>- добровольная сертификация.</li> </ul> |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p><b>Анализ заданной посадки</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение правил нормирования точности размерных характеристик;</li> <li>- знакомство с СДП линейных размеров;</li> <li>- решение задач с использованием ГОСТ 24356-2013.</li> </ul>   |
| 2        | <p><b>Плоскопараллельные концевые меры длины</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство с концевыми мерами, их назначением, применением по классам точности и разрядам;</li> <li>- решение задачи по расчету блока мер, сборка блока мер;</li> <li>- определение размера и погрешности блока при его применении по классам и разрядам.</li> </ul>   |
| 3        | <p><b>Настройка регулируемого калибра – скобы</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с заданием, определение предельных размеров контролируемой детали с использованием таблиц СДП, определение предельных отклонений и построение полей допусков калибра-скобы;</li> <li>- вычисление исполнительных размеров проходного и непроходного калибров;</li> <li>- расчет блоков мер длины и настройка калибра-скобы.</li> </ul>   |
| 4        | <p><b>Измерение размеров детали методом непосредственной оценки</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с заданием необходимо определить предельные отклонения внутреннего и наружного размеров детали, установить значение допустимой погрешности измерений по ГОСТ 8.051;</li> <li>- из справочника выбрать средства измерений (штангенциркули, микрометрические инструменты), произвести измерения и сделать заключение о годности детали.</li> </ul>   |
| 5        | <p><b>Измерение размеров детали методом сравнения с мерой</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимо определить предельные отклонения внутреннего и наружного размеров детали, установить значение допустимой погрешности измерений по ГОСТ 8.051;</li> <li>- оценить возможность использования индикаторной скобы и индикаторного нутромера;</li> <li>- настроить измерительные приборы с помощью концевых мер длины;</li> <li>- выполнить измерения в соответствии с заданной схемой и сделать заключение о годности детали.</li> </ul> |
| 6        | <p><b>Геометрические характеристики и их нормирование</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p>  |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство с видами геометрических характеристик и правилами указания геометрических допусков на чертежах;</li> <li>- расшифровка спецификаций геометрических допусков, указанных на рабочих чертежах деталей.</li> </ul>   |
| 7        | <p>Определение отклонений геометрических характеристик (формы детали)</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с устройством измерительного прибора (микрокатера, миниметра или измерительной головки на стойке);</li> <li>- настроить измерительный прибор, выполнить измерения детали, определить значения отклонений от круглости и профиля продольного сечения;</li> <li>- дать заключение о годности детали.</li> </ul> |
| 8        | <p>Контроль параметров резьбы</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство с конструкцией малого инструментального микроскопа;</li> <li>- выполнение измерений наружного диаметра резьбы, половины угла профиля, шага резьбы;</li> <li>- вычисление погрешности шага и погрешности половины угла профиля резьбы;</li> <li>- определение годности резьбового калибра.</li> </ul>  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

Нормирование точности размерных и геометрических характеристик деталей, входящих в заданный узел, включающий соединения с натягом, подшипники, шпоночные соединения, резьбы, зубчатые колеса. Нормирование осуществляется с использованием расчетных методов; положений стандартов, устанавливающих требования к типовым деталям и узлам; рекомендаций, содержащихся в нормативных документах и официальных справочниках.

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

| №<br>п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|----------------------------|---------------|
|          |                            |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | Прикладная метрология: Величины и измерения. Учебное пособие Гвоздев В.Д М.: МИИТ , 2011. – 74 с.  | НТБ – чз 2.   |
| 2  | Прикладная метрология: Точность измерений. Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: МИИТ , 2011. – 179 с.  | НТБ – чз 2  |
| 3  | Основы взаимозаменяемости: размерные и геометрические допуски: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: РУТ (МИИТ) , 2017. – 136 с.  | НТБ – чз 2  |
| 4  | Прикладная метрология. Метрологическое обеспечение: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: РУТ (МИИТ) , 2018. – 72 с.  | НТБ – чз 2.   |
| 5  | Измерения и контроль линейных и угловых размеров. Методические указания к лабораторным работам Гвоздев В.Д. М.: МИИТ , 2013. – 100 с.                                      | НТБ – чз 2  |
| 6  | Основы технического регулирования, стандартизации и сертификации: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: МИИТ , 2007. – 100 с.   | НТБ – чз 2.   |
| 7  | Нормирование точности размерных и геометрических характеристик. Учебно-методическое пособие Гвоздев В.Д М.: РУТ (МИИТ) , 2017. – 68 с.                                     | НТБ – чз 2  |
| 8  | Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1 Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 235 с.                                      | Образовательная платформа Юрайт [сайт].<br>— URL:<br><a href="https://urait.ru/bcode/512711">https://urait.ru/bcode/512711</a><br>(дата обращения:<br>02.02.2023) |
| 9  | Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для вузов Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. Москва : Издательство Юрайт , 2021. – 481 с. | Образовательная платформа Юрайт [сайт].<br>— URL:<br><a href="https://urait.ru/bcode/512720">https://urait.ru/bcode/512720</a><br>(дата обращения:<br>02.02.2023) |
| 10 | Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для вузов Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 132 с.    | Образовательная платформа Юрайт [сайт].<br>— URL:<br><a href="https://urait.ru/bcode/512721">https://urait.ru/bcode/512721</a><br>(дата обращения:<br>02.02.2023) |

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

- единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>);
- научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);
- электронная библиотечная система ЭБС Юрайт (<http://urait.ru>);

- электронная библиотечная система ЭБС Лань (<http://lanbook.ru>).

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

1. Программное обеспечение: Microsoft Office, Microsoft Teams, автоматизированная система тестирования «Конструктор ACT - Test.

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

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения тестирования: компьютерный класс; кондиционер

Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная средствами и объектами измерений, оборудованная местами хранения средств и объектов измерений, рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 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  
«Машиноведение, проектирование,  
стандартизация и сертификация»

В.Д. Гвоздев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпичев

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин