### 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: Высокоскоростной наземный транспорт

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 Карпычев Владимир

Александрович

Лата: 01.06.2024

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:

Turn vinobus vy poviemuji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Основные понятия и определения метрологии			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- измерение, величина и её значение;			
- единицы измерений - система единиц СИ;				
	- погрешность измерений;			
	- классификация погрешностей и неопределенностей измерений;			
	- источники погрешностей измерений.			
2				
Рассматриваемые вопросы:				
	- классификация по функциональному и метрологическому назначению;			
	- нормируемые и эксплуатационные характеристики;			
	- классы точности средств измерений;			
	- вычисление погрешности СИ в реальных условиях эксплуатации.			
3	Выбор метода и средств измерений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- методы измерений;			
	- критерии выбора;			
	- определение допустимой погрешности измерений;			
	- влияние погрешности измерений на оценку качества продукции.			
4	Выбор метода и средств измерений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- оценка погрешности однократных прямых и косвенных измерений;			
	- неисключенные систематические погрешности, правила суммирования, доверительная			
	вероятность;			
	- примеры задач.			
5	Повышение точности измерений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- способы повышения точности и их применимость;			
	- многократные измерения;			
	- характеристика;			
	- алгоритм оценки значения величины и погрешности/расширенной неопределенности результата			
	измерений;			
	- ситуационные задачи; - методики измерений.			
6	- методики измерении. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»			
0	•			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- требования к измерениям, методикам и средствам измерений; - формы государственного регулирования обеспечения единства измерений, их содержание и			
	- формы государственного регулирования обеспечения единства измерении, их содержание и реализация.			
7				
'	Стандартизация и техническое регулирование			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- цели, задачи и функции стандартизации;			
	<ul> <li>документы стандартизации – виды, содержание и обозначение;</li> <li>порядок разработки стандартов - принципы и методы;</li> </ul>			
<u> </u>	- техническое регулирование и технические регламенты.			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	Сертификация продукции
	Рассматриваемые вопросы:
	- формы и схемы подтверждения соответствия;
	- участники сертификации и их функции;
	- правила и порядок сертификации;
	- декларирование соответствия;
	- добровольная сертификация.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

	Лаоораторные раооты			
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
	A			
1				
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:			
	- изучение правил нормирования точности размерных характеристик;			
	- знакомство с СДП линейных размеров; - решение задач с использованием ГОСТ 24356-2013.			
2	*			
2				
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:			
	- знакомство с концевыми мерами, их назначением, применением по классам точности и разрядам			
	- решение задачи по расчету блока мер, сборка блока мер;			
-	- определение размера и погрешности блока при его применении по классам и разрядам.			
3	Настройка регулируемого калибра – скобы			
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:			
	- в соответствии с заданием, определение предельных размеров контролируемой детали с			
	использованием таблиц СДП, определение предельных отклонений и построение полей допусков			
	калибра-скобы;			
	- вычисление исполнительных размеров проходного и непроходного калибров;			
	- расчет блоков мер длины и настройка калибра-скобы.			
4	Измерение размеров детали методом непосредственной оценки			
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:			
	- в соответствии с заданием необходимо определить предельные отклонения внутреннего и			
	наружного размеров детали, установить значение допустимой погрешности измерений по ГОСТ 8.051;			
	- из справочника выбрать средства измерений (штангенциркули, микрометрические инструменты),			
	произвести измерения и сделать заключение о годности детали.			
5	Измерение размеров детали методом сравнения с мерой			
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:			
	- необходимо определить предельные отклонения внутреннего и наружного размеров детали,			
	установить значение допустимой погрешности измерений по ГОСТ 8.051;			
	- оценить возможность использования индикаторной скобы и индикаторного нутромера;			
	- настроить измерительные приборы с помощью концевых мер длины;			
	- выполнить измерения в соответствия с заданной схемой и сделать заключение о годности детали.			
6	Геометрические характеристики и их нормирование			
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:			
	- знакомство с видами геометрических характеристик и правилами указания геометрических			
допусков на чертежах;				
	- расшифровка спецификаций геометрических допусков, указанных на рабочих чертежах деталей.			

No	Hawaayanayya yafanatanyy yy nafatt / ymatyyaa aa yanyayyya		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
7	Определение отклонений геометрических характеристик (формы детали)		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- ознакомление с устройством измерительного прибора (микрокатора, миниметра ил измерительной		
	головки на стойке);		
	- настроить измерительный прибор, выполнить измерения детали, определить значения отклонений		
	от круглости и профиля продольного сечения;		
	- дать заключение о годности детали.		
8	Контроль параметров резьбы		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- знакомство с конструкцией малого инструментального микроскопа;		
	- выполнение измерений наружного диаметра резьбы, половины угла профиля, шага резьбы;		
	- вычисление погрешности шага и погрешности половины угла профиля резьбы;		
	- определение годности резьбового калибра.		

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид самостоятельной расоты	
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 деталей, образующих гладкие цилиндрические соединения;
  - выбор посадок шпоночных соединений;
- выбор средств измерений для контроля точности изготовления детали/узла;
  - определение исполнительных размеров калибров;
  - расчет размерных цепей;
  - вероятностный анализ посадки;
  - нормирование точности геометрических характеристик;
  - назначение параметров шероховатости поверхности;
  - выполнение рабочего чертежа вала с указанием норм точности;

- выбор норм точности подшипников качения и сопрягаемых с ним поверхностей.

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

	` ,	1
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы взаимозаменяемости: размерные и геометрические допуски: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 136 с.	https://library.miit.ru/miitpublishing/03-19461.pdf
2	Прикладная метрология. Метрологическое обеспечение: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: РУТ (МИИТ), 2018. – 72 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-502.pdf
3	Основы технического регулирования, стандартизации и сертификации: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: МИИТ, 2007. – 100 с.	https://library.miit.ru/miitpublishing/04-63000.pdf
4	Нормирование точности размерных и геометрических характеристик. Учебнометодическое пособие Гвоздев В.Д М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 68 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-275.pdf
5	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]. — URL: https://urait.ru/bcode/512711 (дата обращения: 31.01.2023)
6	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]. — URL: https://urait.ru/bcode/512720 (дата обращения: 31.01.2023)
7	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]. — URL: https://urait.ru/bcode/512720 (дата обращения: 31.01.2023)

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 5 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 ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин