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: Локомотивы

Форма обучения: Очно-заочная

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

Дата: 21.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются освоение студентами теоретических основ и приобретение практических навыков решения задач метрологии, стандартизации и сертификации.

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:

определения метрологии, основные И понятия 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, 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 2 з.е. (72 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	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основные понятия и определения метрологии: измерение, величина и её значение; единицы измерений - система единиц СИ; погрешность измерений; классификация		
	погрешностей и неопределенностей измерений; источники погрешностей измерений.		
	Средства измерений: классификация по функциональному и метрологическому		
	назначению; нормируемые и эксплуатационные характеристики; классы точности		
	средств измерений; вычисление погрешности СИ в реальных условиях эксплуатации.		

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
3	Выбор метода и средств измерений: методы измерений; критерии выбора;		
	определение допустимой погрешности измерений; влияние погрешности		
	измерений на оценку качества продукции		
4	Выбор метода и средств измерений: оценка погрешности однократных прямых и		
	косвенных измерений; неисключенные систематические погрешности, правила		
	суммирования, доверительная вероятность; примеры задач.		
5	Повышение точности измерений: способы повышения точности и их		
	применимость. Многократные измерения: характеристика, алгоритм оценки		
	значения величины и погрешности/расширенной неопределенности результата		
	измерений; ситуационные задачи. Методики измерений		
6	Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»: требования к измерениям,		
	методикам и средствам измерений; формы государственного регулирования		
	обеспечения единства измерений, их содержание и реализация		
7	Стандартизация и техническое регулирование: цели, задачи и функции		
	стандартизации; документы стандартизации – виды, содержание и обозначение,		
	порядок разработки стандартов - принципы и методы. Техническое регулирование		
	и технические регламенты.		
8	Сертификация продукции: 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

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	паименование лаоораторных раоот / краткое содержание		
1	Анализ заданной посадки: изучение правил нормирования точности размерных		
	характеристик; знакомство с СДП линейных размеров; решение задач с		
	использованием ГОСТ 24356-2013		
2	Плоскопараллельные концевые меры длины: 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 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 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		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	(штангенциркули, микрометрические инструменты), произвести измерения и		
	сделать заключение о годности детали		
5	Измерение размеров детали методом сравнения с мерой: 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: знакомство с видами		
	геометрических характеристик и правилами указания геометрических допусков на		
	пертежах; расшифровка спецификаций геометрических допусков, указанных на		
	рабочих чертежах деталей		
7	Определение отклонений геометрических характеристик (формы детали):		
	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: 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.

No	Days cove amograph was made any		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	Подготовка к лабораторным работам по учебному пособию [5]		
2	Выполнение расчетно-графической работы по учебному пособию [7]		
3	Самостоятельное изучение темы «Нормирование точности размерных и		
	геометрических характеристик» по книге [3]		
4	Овладение правилами вычисления инструментальной погрешности средств		
	измерений на основе нормируемых метрологических характеристик [2, с.54-69; 7]		
5	Изучение правил и примеров определения погрешности однократных и		
	многократных, прямых и косвенных измерений [2, с.10-40; 7].		
6	Ознакомление с содержанием Закона РФ «Об обеспечении единства измерений».		
	Усвоение порядка и правил реализации процедур утверждения типа средств		
	измерений, поверки, калибровки средств измерений, проведения метрологической		
	экспертизы, государственного надзора [4, с.3-56; 7].		
7	Знакомство с функциями, принципами и методами стандартизации, правилами и		
	порядком разработки стандартов, обозначениями документов стандартизации по		
	книге [6, с.5-30; 8].		

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
8	Изучение содержания законов РФ «О техническом регулировании» и «О	
	стандартизации в Российской Федерации [8].	
9	Знакомство с содержанием схем сертификации и усвоение правил их выбора,	
	функциями участников сертификации; изучение порядка реализации процедуры	
	сертификации [6, с.37-70; 9].	
10	Выполнение расчетно-графической работы.	
11	Подготовка к промежуточной аттестации.	
12	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).

No	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиографическое описание	тиссто доступа
1	Прикладная метрология: Величины и измерения. Учебное	HTБ – чз 2.
	пособие Гвоздев В.Д М.: МИИТ, 2011	
2	Прикладная метрология: Точность измерений. Учебное	НТБ – чз 2
	пособие Гвоздев В.Д. М.: МИИТ, 2011	
3	Основы взаимозаменяемости: размерные и	НТБ – чз 2
	геометрические допуски: Учебное пособие Гвоздев В.Д.	
	М.: РУТ (МИИТ) , 2017	
4	Прикладная метрология. Метрологическое обеспечение:	HTБ – чз 2.
	Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: РУТ (МИИТ), 2018	
5	Измерения и контроль линейных и угловых размеров.	НТБ – чз 2
	Методические указания к лабораторным работам Гвоздев	
	В.Д. М.: МИИТ , 2013	
6	Основы технического регулирования, стандартизации и	HTБ – чз 2.
	сертификации: Учебное пособие Гвоздев В.Д. М.: МИИТ,	
	2007	
7	Нормирование точности размерных и геометрических	НТБ – чз 2
	характеристик. Учебно-методическое пособие Гвоздев	
	В.Д М.: РУТ (МИИТ) , 2017	

8	Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть	ЭБС Юрайт
	1 Радкевич, Я. М. Москва: Издательство Юрайт, 2021,	http://urait.ru
	2021	
9	Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть	http://urait.ru
	2. Стандартизация: учебник для вузов Радкевич, Я. М	
	Москва: Издательство Юрайт, 2021	
10	Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть	http://urait.ru
	3. Сертификация: учебник для вузов Радкевич, Я. М	
	Москва: Издательство Юрайт	

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

Единая цифровых образовательных коллекция ресурсов (http://window.edu.ru); РУТ Научно-техническая библиотека (МИИТ) (http://library.miit.ru). Электронная библиотечная система ЭБС Юрайт ЭБС (http://urait.ru)Электронная библиотечная система Лань (http://lanbook.ru)

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

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 c 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 кондиционерСпециализированная 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 6 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