## 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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Метрология, сертификация и стандартизация

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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

Дата: 12.03.2025

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

Целью освоения учебной дисциплины «Метрология, сертификация и стандартизация» является приобретение студентами знаний видов, методов и средств измерений, умений обрабатывать и правильно представлять результаты измерений, и навыков, позволяющих ориентироваться в динамичной структуре государственной системы стандартизации и сертификации продукции и услуг.

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

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

- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ОПК-5** Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- **ОПК-6** Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения.

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

#### Уметь:

- решать основные задачи содействия инновационной деятельности такие как сертификация и стандартизация инновационной продукции, управление бизнесом наукоемких предприятий.
  - 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:

Type yarobay vy ooyamyii	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
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 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основные метрологические термины
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные метрологические термины.
2	Метрологические характеристики
	Рассматриваемые вопросы:
	- метрологические характеристики.
3	Основы метрологического обеспечения
	Рассматриваемые вопросы:
	- основы метрологического обеспечения.
4	Средства измерения, применяемые на ж.д. транспорте
	Рассматриваемые вопросы:
	- средства измерения, применяемые на ж.д. транспорте.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	Техническое регулирование
	Рассматриваемые вопросы:
	- техническое регулирование.
6	Сертификация и подтверждение соответствия
	Рассматриваемые вопросы:
	- сертификация и подтверждение соответствия.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Т		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Основные метрологические термины.		
	В результате выполнения практического задания рассматривается:		
	- вводное занятие по метрологическим терминам.		
2	Метрологические характеристики		
	В результате выполнения практического задания рассматривается:		
	- статические метрологические характеристики аналоговых приборов электромеханической группы		
3	Основы метрологического обеспечения		
	В результате выполнения практического задания расмматривается:		
	- динамические метрологические характеристики аналоговых приборов электромеханической		
	группы.		
4	Средства измерения, применяемые на ж.д. транспорте		
	В результате выполнения практического задания рассматривается:		
	- поверка технических приборов.		
5	Техническое регулирование		
	В результате выполнения практического задания рассматривается:		
	- техническое регулирование.		
6	Сертификация и подтверждение соответствия		
	В результате выполнения практического задания рассматривается:		
	- сертификация и подтверждение соответствия.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Основные метрологические термины и определения	
2	Статические метрологические характеристики аналоговых приборов электромеханической группы	
3	Основы метрологического обеспечения	
4	Средства измерения, применяемые на ж.д. транспорте	
5	Техническое регулирование	
6	Сертификация и подтверждение соответствия	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метрология и техническое регулирование. Г.Г. Рябцев	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6);
	Учебник МИИТ, 2012	НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
		НТБ (чз.4)
2	Измерительные цепи с преобразователями	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6);
	неэлектрических величин Г.Г.Рябцев Книга МИИТ. Каф.	НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
	"Измерительная техника", 50 с. , 1991	НТБ (чз.4)

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

Сайт МИИТа-http://miit.ru; сайт по метрологии- http://www.metrob.ru; форум по метрологическому обеспечению- http://qualitv.eup.ru.

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

Росстандарт - http://www.gost.ru;

Электронная библиотека МИИТа-http://miit.ru.

Стандартные программы обработки результатов измерений.

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

Лекционная аудитория 4429; учебные лаборатории 4432, 4433; компьютерный класс 4422.

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 УИТ В.Н. Тарасова

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин