## 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 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Измерительная техника

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: 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: 167365

Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 10.04.2025

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

Целью освоения учебной дисциплины «Измерительная техника» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями СУОС по специальности "23.05.05 Системы обеспечения движения поездов" и приобретение ими:

- знаний об основных методах и средствах электрических измерений при обслуживании электротехнических устройств железнодорожного транспорта;
- умений использовать нормативно-техническую документацию по стандартизации и сертификации в области измерительной техники; ;
- навыками работы с аналоговыми и цифровыми средствами измерений электрических величин, методами оценки точности результатов измерений.

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

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

- **ПК-55** Способен применять электротехнические знания для решения профессиональных задач при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог;
- **ПК-56** Способен анализировать и обрабатывать результаты производственно-хозяйственной деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта.

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

#### Уметь:

использовать нормативно-техническую документацию по стандартизации и сертификации в области измерительной техники;

#### Знать:

об основных методах и средствах электрических измерений при обслуживании электротехнических устройств железнодорожного транспорта;

#### Владеть:

навыками работы с аналоговыми и цифровыми средствами измерений электрических величин, методами оценки точности результатов измерений.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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	
тип учесных занятии		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 128 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	Раздел 1. Основны измерительной техники.	
	1. Методы и средства измерений. Прямые и косвенные методы измерений. Классификация средств	
	измерений: меры, измерительные приборы, измерительные преобразователи, измерительные	
	установки, измерительные системы.	

№	T			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	2. Измерение электрических величин аналоговыми приборами. Классификация, принцип действия			
	устройство и типы электромеханических измерительных механизмов. Область применения,			
	достоинства и недостатки.			
3. Измерение электнрических величин цифровыми приборами. Основные характеристик				
	применения. Основные компоненты, достоинства и недостатки цифровых приборов.			
	4. Измерительные преобразователи. Токовые шунты и делители напряжения, область применен			
	Измерительные трансформаторы тока и напряжения, используемые на переменном токе. Область			
	применения, основные характеристики.			
2	Раздел 2. Метрологическое обеспечение измерительной техники.			
	1. Основы метрологического обеспечения. Основные метрологические термины и определения.			
	Международная система единиц физических величин. Обеспечение единства измерений. Закон РФ			
	«Об обеспечении единства измерений». Государственная метрологическая служба. Международные			
	организации в области метрологии.			
	2. Погрешности измерений. Классификация погрешностей: абсолютные, относительные и			
	приведенные. Исключение ситематических погрешностей введением поправок. Виды погрешностей			
	в зависимости от характера проявления и причин возникновения. Методы их исключения.			
	3. Метрологические характеристики средств измерений. Основные метрологические			
	характеристики. Классы точности средств измерений. Нормирование погрешностей для аналоговых			
	и цифровых измерительных приборов. Поверка средств измерений.			
	4. Обработка результатов измерений. Прямые однократные измерения. Прямые измерения с			
	многократными наблюдениями, обработка их результатов. Использование распределения			
	Стьюдента при обработке результатов измерений.			
3	Раздел 3. Стандартипзация и сертификация в измерительной технике.			
	1. Основные положения государственной системы стандартизации. Цели, задачи и основные			
	приципы стандартизации. Правовые основы стандартизации в Российской Федерации (РФ).			
	Федеральный закон РФ «О техническом регулировании». Государственное управление			
	стандартизацией в РФ. Государственный надзор за соблюдением требований технических			
	регламентов.			
	2. Категории и виды стандартов. Объекты стандартизации. Категории стандартов: технические			
	регламенты (ТР), национальные стандарты, стандарты организаций, международные стандарты.			
	Виды стандартов: общие и специальные ТР, стандарты основополагающие, на прдукцию и услуги,			
	на процессы, стандарты на методы контроля, испытаний, измерений, анализа.			
	3. Основные положения сертификации. Определения сертификации, нормативная база и основные			
	положения в Федеральном законе РФ « О техническом регулировании». Органы по сертификации и			
	их аккредитация, участники сертификации. Сертификация как процедура подтверждения			
	соответствия. Международная систама сертификации.			
	4. Виды сертификации. Объекты серитфикации. Принципы и формы подтверждения соответствия.			
	Оценка соответствия. Схемы сертификации. Добровольное и обязательное подтверждение			
	соответствия: сертификат и знак соответствия, Этапы сертификации.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Поверка технических приборов.
	Поверка амперметра электромагнитной системы и поверка вольтметра магнитоэлектрической
	системы.

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Измерение активной мощности в трехфазных цепях.
	Изучение способов измерения активной мощности в трехфазных цепях при соединении нагрузки по
	схеме «звезда».

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы
1	Работа с теоретичеким (лекционным) материалом.
2	Подготовка к лабораторным занятиям.
	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с литературой.
4	Прохождение электронного курса и выполнение заданий.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум: в 2 ч. А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Учебник - М.: Юрайт, 2021 (Высшее образование)., 2021	https://urait.ru/viewer/metrologiya- standartizaciya-i-sertifikaciya-v-2- ch-chast-1-metrologiya-470349 ISBN 978-5-534-03644-2 Текст : непосредственный.
2	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум: в 2 ч. Ч. 2: Метрология 3-е изд., перераб. и доп 2021 325 с ISBN 978-5-534-03643-5: Б. ц. / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Учебник - М.: Юрайт, 2021 (Высшее образование). , 2021	https://urait.ru/viewer/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya-v-2-ch-chast-1-metrologiya-470349 ISBN 978-5-534-03644-2 Текст : непосредственный.

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/

- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем http://sdo.roat-rut.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Универсальный лабораторный стенд НТЦ-08.100

Учебная аудитория для проведения занятий соответствует требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов, а также соответствует условиям пожарной безопасности.

Учебные лаборатории и кабинеты оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума по дисциплине.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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 «Электрификация и электроснабжение»

Л.Г. Ручкина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов