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: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

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: 15.04.2025

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 в области метрологии, стандартизации и сертификации;
- навыков 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):

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:

Уметь:

умений использовать нормативно-техническую документацию в области метрологии, стандартизации и сертификации;

Знать:

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

Владеть:

навыков 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.		
	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 характеристики, область		
	применения. Основные компоненты, достоинства и недостатки цифровых приборов.		
	4. Измерительные преобразователи. Токовые шунты и делители напряжения, область применения.		

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
	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 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 аналоговы 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). 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 проверка вольтметра магнитоэлектрической		
	системы.		
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.

№	Вил самостоятан ной работи	
п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с теоретичеким (лекционным) материалом.	
2	Подготовка к лабораторным занятиям.	
3	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с	
	литературой.	
4	Прохождение электронного курса и выполнение заданий.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	

4.4. Примерный перечень тем контрольных работ Метрология. Основные понятия и определения.

- 1. Основные положения. Роль метрологии в решении задач научнотехнического прогресса на железнодорожном транспорте.
- 2. Основные метрологические термины и определения. Международная система единиц физических величин. Классификация измерений.
- 3. Основы теории погрешностей и обработка результатов измерений. Погрешности средств измерений. Классификация погрешностей.
- 4. Методы исключения и компенсации систематических погрешностей. Аналитическое представление и оценка случайных погрешностей.
- 5. Прямые однократные измерения. Прямые измерения с многократными наблюдениями и обработка их результатов. Косвенные, совокупные и совместные измерения.
- 6. Средства измерений и их свойства. Классификация средств измерений: меры, измерительные приборы, измерительные преобразователи, измерительные установки, информационно-измерительные системы.
- 7. Передача размера единиц электрических величин эталонов рабочим средствам измерений. Метрологические характеристики средств измерений.
- 8. Классы точности и нормирование погрешностей. Поверка средств измерений. Информационные характеристики средств измерений.
- 9. Обеспечение единства измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Государственный метрологический контроль и надзор.
- 10. Метрологические службы предприятий, их аккредитация на право проведения поверочных и калибровочных работ.
- 11. Государственная метрологическая служба, другие государственные службы по метрологии и стандартизации РФ. Международные организации в области метрологии.

Средства электрических измерений физических величин.

- 12. Аналоговые электромеханические измерительные приборы Общие сведения.
- 13. Классификация, принцип действия, устройство и теория электромеханических измерительных механизмов. Область применения, достоинства и недостатки.
 - 14. Приборы сравнения.
 - 15. Измерительные мосты постоянного и переменного тока.
- 16. Измерительные компенсаторы (потенциометры). Конструкции, принцип действия, их нормируемые метрологические характеристики.
- 17. Приборы для измерения и регистрации изменяющихся во времени величин.
- 18. Назначение и классификация средств регистрирующей техники. Общие сведения.
- 19. Электронно-лучевые осциллографы Структурная схема, принцип работы и область применения.
- 20. Аналоговые электронные приборы Электронные вольтметры, омметры, счетчики электрической энергии и анализаторы спектра сигналов: обобщенные структурные схемы, принцип действия и метрологические характеристики.
 - 21. Цифровые измерительные преобразователи и приборы.
- 22. Общие сведения и основные характеристики цифровых измерительных приборов.
- 23. Особенности построения цифровых приборов и методы преобразования непрерывной величины в дискретную.
- 24. Основные компоненты цифровых измерительных приборов. Цифровые вольтметры постоянного тока с кодоимпульсным и времяимпульсным преобразованием.
- 25. Цифровые вольтметры постоянного тока с частотно-импульсным преобразованием (интегрирующие) и с двукратным интегрированием.
 - 26. Цифровые вольтметры переменного тока.
 - 27. Масштабные измерительные преобразователи.
- 28. Токовые шунты, добавочные сопротивления, измерительные трансформаторы переменного тока и напряжения. Их применение и метрологические характеристики.
- 29. Измерительные информационные системы и вычислительные комплексы. Назначение, классификация измерительных информационных систем.

- 30. Структура, основные блоки и метрологические характеристики. Системы автоматического контроля.
- 31. Системы технической диагностики. Информационно-измерительные системы на основе агрегатных комплексов.
- 32. Автоматические системы контроля и технической диагностики устройств электрической тяги и железнодорожной автоматики. Назначение, структура и применение информационно-вычислительных комплексов.

Метрология. Основные понятия и определения.

- 1. Основные положения. Роль метрологии в решении задач научнотехнического прогресса на железнодорожном транспорте.
- 2. Основные метрологические термины и определения. Международная система единиц физических величин. Классификация измерений.
- 3. Основы теории погрешностей и обработка результатов измерений. Погрешности средств измерений. Классификация погрешностей.
- 4. Методы исключения и компенсации систематических погрешностей. Аналитическое представление и оценка случайных погрешностей.
- 5. Прямые однократные измерения. Прямые измерения с многократными наблюдениями и обработка их результатов. Косвенные, совокупные и совместные измерения.
- 6. Средства измерений и их свойства. Классификация средств измерений: меры, измерительные приборы, измерительные преобразователи, измерительные установки, информационно-измерительные системы.
- 7. Передача размера единиц электрических величин эталонов рабочим средствам измерений. Метрологические характеристики средств измерений.
- 8. Классы точности и нормирование погрешностей. Поверка средств измерений. Информационные характеристики средств измерений.
- 9. Обеспечение единства измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Государственный метрологический контроль и надзор.
- 10. Метрологические службы предприятий, их аккредитация на право проведения поверочных и калибровочных работ.
- 11. Государственная метрологическая служба, другие государственные службы по метрологии и стандартизации РФ. Международные организации в области метрологии.

Средства электрических измерений физических величин.

12. Аналоговые электромеханические измерительные приборы Общие сведения.

- 13. Классификация, принцип действия, устройство и теория электромеханических измерительных механизмов. Область применения, достоинства и недостатки.
 - 14. Приборы сравнения.
 - 15. Измерительные мосты постоянного и переменного тока.
- 16. Измерительные компенсаторы (потенциометры). Конструкции, принцип действия, их нормируемые метрологические характеристики.
- 17. Приборы для измерения и регистрации изменяющихся во времени величин.
- 18. Назначение и классификация средств регистрирующей техники. Общие сведения.
- 19. Электронно-лучевые осциллографы Структурная схема, принцип работы и область применения.
- 20. Аналоговые электронные приборы Электронные вольтметры, омметры, счетчики электрической энергии и анализаторы спектра сигналов: обобщенные структурные схемы, принцип действия и метрологические характеристики.
 - 21. Цифровые измерительные преобразователи и приборы.
- 22. Общие сведения и основные характеристики цифровых измерительных приборов.
- 23. Особенности построения цифровых приборов и методы преобразования непрерывной величины в дискретную.
- 24. Основные компоненты цифровых измерительных приборов. Цифровые вольтметры постоянного тока с кодоимпульсным и времяимпульсным преобразованием.
- 25. Цифровые вольтметры постоянного тока с частотно-импульсным преобразованием (интегрирующие) и с двукратным интегрированием.
 - 26. Цифровые вольтметры переменного тока.
 - 27. Масштабные измерительные преобразователи.
- 28. Токовые шунты, добавочные сопротивления, измерительные трансформаторы переменного тока и напряжения. Их применение и метрологические характеристики.
- 29. Измерительные информационные системы и вычислительные комплексы. Назначение, классификация измерительных информационных систем.
- 30. Структура, основные блоки и метрологические характеристики. Системы автоматического контроля.

- 31. Системы технической диагностики. Информационно-измерительные системы на основе агрегатных комплексов.
- 32. Автоматические системы контроля и технической диагностики устройств электрической тяги и железнодорожной автоматики. Назначение, структура и применение информационно-вычислительных комплексов.
- 33. Микропроцессорные системы и микро ЭВМ в измерительной технике. Компьютерные измерительные системы.

Стандартизация

- 40. Стандартизация как научный метод организации производства. Цели, задачи и основные принципы стандартизации.
- 41. Математическая база параметрической стандартизации. Методы стандартизации: унификация, агрегатирование, типизация.
- 42. Правовые основы стандартизации в Российской Федерации Федеральный закон РФ «О техническом регулировании». Общие и специальные технические регламенты.
- 43. Содержание, цель и государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов. Основные нормативные документы по стандартизации.
- 44. Национальная система стандартизации. Общая характеристика, органы и службы стандартизации.
- 45. Категории и виды стандартов Российской Федерации. Документы в области стандартизации. Отраслевая стандартизация на предприятиях железнодорожного транспорта.
- 46. Международная и межгосударственная стандартизация (МГС). Международные организации по стандартизации ИСО (ISO) и МЭК. Применение международных стандартов при разработке системы национальных стандартов.

Сертификация

- 47. Основные положения сертификации. Определение сертификации, нормативная база и основные положения по сертификации в законе «О техническом регулировании».
- 48. Системы и схемы сертификации. Существующие схемы сертификации. Формы обязательного и добровольного подтверждения соответствия.
- 49. Этапы сертификации. Порядок проведения сертификации продукции, услуг, систем качества.

- 50. Органы по сертификации и их аккредитация. Участники системы сертификации, их функции.
- 51. Условия и порядок аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- 52. Международные системы сертификации. Системы сертификации на железнодорожном транспорте Система сертификации в других странах.
- 53. Знак соответствия и его защита. Организация сертификации на железнодорожном транспорте.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ 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., 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., 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 2007 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2007 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Универсальный лабораторный стенд НТЦ-08.100

Раздел 2. Средства электрических измерений физических величин. Поверка технических приборов

Раздел 3. Методы измерения физических величин. Измерение активной мошности

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

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.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- -для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и переносной компьютер или интерактивная доска.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;
- для проведения лабораторных работ: лаборатория "Электротехника и электротехника" с лабораторными стендами НТЦ-08.100
- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

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

А.Ф. Слутин

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов