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 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автоматизация управления системами

электроснабжения. Для студентов КНР

(ПОУ)

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)

D подписи: 322

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 07.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов необходимых знаний по определению технического состояния устройств электроснабжения и периодичности его контроля, обработке диагностической информации и определению периодичности контроля

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-6** Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности;
- **ОПК-8** Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание;
- **ОПК-9** Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств;
- **ОПК-10** Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления;
- **ПК-2** Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты элементов, узлов и блоков средств автоматизации управления системами электроснабжения.

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

Знать:

основные виды деградационных процессов в системе электроснабжения (старение изоляции, усталость металла и появление микротрещин в бетоне). Знать методы обработки статистической информации о надёжности партий оборудования. Иметь представление о стратегиях технической эксплуатации и технического обслуживания.

Уметь:

использовать технические средства для диагностики технического состояния элементов системы электроснабжения

Владеть:

современными методами и способами обнаружения неисправностей в эксплуатации

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

Tun unahu w aanganii	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
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 148 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	T			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Основные понятия и определения технической диагностики.			
	Рассматриваемые вопросы: Задачи технической диагностики систем. Методы диагностирования.			
	Прогнозирование изменения состояния объектов.			
2	Стратегии технической эксплуатации и технического обслуживания, их			
	взаимосвязь			
	Расматриваемые вопросы:Физико-химические процессы старения и причины возникновения			
	отказов элементов системы электроснабжения.			
3	Стратегия технического обслуживания с контролем уровня надёжности			
	Рассматриваемые вопросы: Основные показатели надежности невосстанавливаемых			
	систем. Статистические показатели надежности для невосстанавливаемых систем			
4	Стратегия технического обслуживания с контролем параметров			
	Рассматриваемые вопросы: Инфракрасное излучение и применение тепловизоров в системе			
	электроснабжения			
5	Методы планирования эксперимента.			
	Рассматриваемые вопросы: Построение оптимальных планов. Примеры структурного			
	анализа объектов. Построение и обработка планов полного факторного эксперимента.			
6	Характеристики случайных процессов и случайных величин.			
	Рассматриваемые вопросы: Математическое ожидание, дисперсия, автокорреляционная и			
	взаимная корреляционная функции случайных процессов.Построение математических моделей			
	объектов и систем по экспериментальным данным.			
7	Способы диагностики объектов управления.			
	Рассматриваемые вопросы: Типы дефектов			
	оборудования. Алгоритмы поиска дефектов. Устройства для диагностики оборудования систем			
	управления			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	· ·
No	Тематика практических занятий/краткое содержание
Π/Π	
1	Анализ характеристик случайных процессов.
	Рассматриваемые вопросы на практическом занятии:Генерация случайных процессов в пакете Excel
2	Расчет систем сбора и обработки информации.
	На практическом занятии рассматриваются следующие вопросы: Построение линейной и
	нелинейной статической модели методом наименьших квадратов.
3	Построение моделей управления.
	На практическом занятии рассматриваются следующие вопросы:Построение динамической модели
	объекта управления по экспериментальным частотным характеристикам.
4	Построение модели управления.
	В лабораторной работе рассматриваются следующие вопросы:Построение математической модели с
	применением метода планирования эксперимента.
5	Методы и средства контроля измерительной техники.
	В практическом занятии рассматриваются следующие вопросы: Статические и динамические
	измерения.
6	Математические модели сигналов.
	На практическом занятии рассматриваются следующие вопросы: Модели возмущений;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	математическое описание детерминированных сигналов, характеристики и модели стохастических		
	сигналов.		
7	Методы построения линейных, нелинейных статических модели.		
	На практическом занятии рассматриваются следующие вопросы: Построение динамических		
	моделей.		
8	Закон распределения случайной величины.		
	На практическом занятии рассматриваются следующие вопросы: Функция плотности		
	распределения вероятности.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы
п/п	Bing cumos rom constitution puccins
1	подготовка к практическим занятиям,
2	подготовка к экзмену/зачету
3	работа с лекционным материалом и литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

No॒	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиографическое описание	место доступа
1	Диагностика машин и оборудования Носов В.В. Лань,	
	2012	
2	Основы технической диагностики В.В. Сапожников, В.В.	
	Сапожников М.: Маршрут, 2004	
3	Автоматизация диагностирования систем релейной	
	защиты и автоматики электроустановок Ю.И. Жарков,	
	В.Г. Лысенко, Е.А. Стороженко; Под ред. Ю.И. Жаркова.	
	М.: Маршрут, 2005	
4	Техническая диагностика Малкин В.С. Лань, 2015	
5	Диагностика теплоэнергетического оборудования Белкин	
	А.П., Степанов О.А Лань , 2016	
6	Диагностика машин и оборудования Носов В.В. Лань,	
	2016	
1	Основы теории надёжности Смирнов Д.В. Учебное	
	пособие МИИТ, 2012	
2	Надёжность и диагностика систем электроснабжения	
	железных дорог Ефимов А.В., Галкин А.Г. УМЦ ЖДТ,	
	2000	

3	Определение показателей надежности сложных	
	технических объектов А.Н. Кувичинский, Д.В. Смирнов	
	Методические указания к практическим занятиям М.:	
	МИИТ, 2001	
4	Определение показателей надежности неремонтируемых	
	объектов А.Н. Кувичинский, Д.В. Смирнов Методические	
	указания к практическим занятиям М.: МИИТ, 2001	
5	Техническая диагностика Валеев С.И., Поникаров С.И.	
	Учебное пособие Казань, Академия наук Республики	
	Татарстан, 2015	
6	Устойчивость систем электроснабжения в аварийных и	
	чрезвычайных ситуациях А.А. Коптев М.: Маршрут,	
	2006	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.r Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru

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

Microsoft Office

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

Маркерная доска или проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» А.С. Соловьева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин