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)

Техническая диагностика тягового подвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 16.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины Техническая диагностика тягового подвижного состава - освоение студентами знаний в области физических основ технической диагностики, неразрушающего контроля и методов оценки технического состояния деталей и узлов подвижного состава, технологий технического диагностирования и принципов технического обслуживания подвижного состава.

Задачи дисциплины: изучение физических основ технической диагностики и неразрушаю-щего контроля, методов оценки технического состояния подвижного состава, приборов неразрушающего контроля и средств технической диагностики оборудования подвижного принципов технического обслуживания и методов прогнозирования ресурса ТЯГОВОГО подвижного состава; овладение студентами методики диагностирования технического со-стояния узлов и агрегатов подвижного состава в эксплуатации и так же при проведение его ТО и ТР, навыками применения средств и методов неразру-шающего контроля для контроля технического состояния оборудования ло-комотивов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-9 - Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава.

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

Знать:

порядок организации и проведения операций контроля и диагностики узлов и агрегатов тягового подвижного состава.

Уметь:

осуществлять контроль технического состояния тягового подвижного состава и его оборудования, надзор за их безопасной эксплуатацией.

Владеть:

навыками разработки и оформления необходимой отчетной документации по результатам мониторинга технического состояния локомотивов в процессе их эксплуатации, технического обслуживания и ремонта.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№8	№9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	64	32	32	
Занятия семинарского типа	64	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 88 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	Общие вопросы технической диагностики. (Т.Д)	
	Изучение основных понятий терминов и определений.	

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Цели и задачи решаемые Т.Д.		
2	Значение Т.Д на транспорте, энергетике и машиностроении.		
	Рассмотрение Т.Д этапах жизненного цикла транспортной техники.		
3	Система технической диагностики (СТД): став, назначение, задачи решаемой с		
3	помощью СТД при организация ТО и ТР локомотивов.		
	помощью Стд при организация то и тг локомотивов.		
	Рассмотрение вопросов, связанных с разновидностями СТД их назначением и особенностями		
	применение при решении задач повышения надежности ТПС.		
4	Техническое состояние объектов диагностирования.		
	Изучение основных понятий и особенностей, связанных с оценкой технического состояния		
	контролируемых объектов.		
5	Параметры, характеризующие техническое состояние объектов диагностирования, их		
	характеристики.		
	Изучения понятий и особенностей физических, диагностических параметров, свойства		
	диагностических параметров.		
6	Количественные характеристики диагностических параметров.		
	Изучение основных показателей технического диагностирования		
7	Методы диагностирования: краткая характеристика и особенности их применения в		
	системе ТО и ТР локомотивов.		
	Изучение особенностей каждого из методов и условий применения для контроля различных систем и		
	оборудования ТПС		
8	Общая структурная схема процесса диагностирования. Структура технических		
	средств диагностирования.		
	Изучение состава и особенностей функционального назначения средств диагностирования.		
9	Параметры, характеризующие физические процессы, происходящее в технических		
	системах.		
	Рассмотрение диагностических параметров в механических, электрических и гидравлических		
	системах Локомотива.		
10	Устройства предварительной обработки диагностических параметров, оценивающих		
	техническое состояние узлов, агрегатов и систем локомотива — датчики систем		
	диагностики.		
	Изучение особенностей устройства, принципы действия, характеристик основных видов датчиков,		
	используемых в системах диагностики: вибродатчики и тензодатчики.		
11	структурная схема цифрового регистрирующего устройство для сбора		
	диагностических данных и их первичной обработки.		
	Изучение состава, назначения и особенностей элементов цифрового регистрирующего устройства.		
12	Методы преобразования и обработки диагностических аналогов:		
	Изучение особенностей цифровой обработки аналоговых диагностических сигналов; примеры		
	гізучение осоосиностей цифровой обработки аналоговых диагностических сигналов, примеры		

No	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	устройств цифровой обработки. Выбор параметров дискретизации непрерывных сигналов.	
13	Устройства для предварительной обработки аналоговых сигналов в системах	
	диагностирования.	
	Изучение назначения, особенностей функционирования, разновидностей фильтров для обработки	
14	аналоговых сигналов; их амплитудно-частотных характеристик. Диагностика ТПС. Локомотив как объект диагностирование. Рассмотрение	
1.	особенностей организации диагностирования основных узлов, агрегатов и систем	
	локомотива, их контролепригодность	
	Рассмотрение особенностей организации диагностирования основных узлов, агрегатов и систем	
	локомотива, их контролепригодность	
15	Структура диагностируемых узлов механического оборудования ТПС.	
	Рассмотрение структурной схемы модели разрушение элементов в узлах тележки локомотива и их	
	диагностических параметров	
16	Модель разрушения роликовых подшипников качения механической части	
	локомотива.	
	Рассмотрение структурной схемы модели разрушения подшипников качения и их диагностических	
17	параметров.	
17	Аппаратно— программные комплексы и системы для оценки технического	
	состояния механического оборудования ТПС.	
	Изучение состава, назначения и особенностей применения диагностических комплексов: вектор,	
	прогноз, АРМИД, ИРП-12 и др. систем, используемых в локомотивном хозяйстве при ТО и ТР	
	локомотивов.	
18	Диагностика электрического оборудования ТПС. Контроль состояния изоляции в	
	обмотках ТЭД. контроль электрических аппаратов.	
	Изучение состава, назначения и особенностей применение диагностического комплекса "Доктор-	
	030М" для оценки технического состояния электрических машин и аппаратов локомотивов.	
19	МСУ локомотивов и АРМ сервисных депо- основа организации высокоэффективной	
	АСУНТ с использованием данных от ЕСМТ.	
	Изучение особенностей, связанных организацией мониторинга технического состояния локомотивов в процессе их эксплуатации и сервисного обслуживания.	
20	Совершенствование МСУ и их программного обеспечения с целью повышения	
	надежности эффективности ТПС.	
	Изучение основных путей совершенствования МСУ на примере программ "Осциллограф" (разных	
	модификаций) и "Умный локомотив".	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Визуально измерительный контроль при ТО и ТР оборудования ТПС.	
	Изучение основ и особенностей выполнения операций визуально-измерительного контроля отдельных деталей, узлов и агрегатов локомотивов: колесная пара, коленчатый вал, цилиндровая втулка.	
2 Неразрушающие методы контроля: магнитно-порошковый метод и цвет		
	дефектоскопия деталей.	
	Изучение основ и особенностей выполнения операций по обнаружению поверхностных дефектов деталей магнитным и цветным методом контроля.	
3	Неразрушающие методы контроля: ультразвуковая дефектоскопии деталей (узд).	
	теризрушиющие методы контроли. ультризвуковия дефектоеконии детилен (узд).	
	Изучение основ и особенностей выполнения операций по обнаружению внутренних дефектов в элементах узлов и агрегатов локомотивов методами УЗД (методы акустической тени и отраженного эха)	
4	Интегральные методы контроля изменения технического состояние деталей и узлов Локомотива.	
	Изучение основ и особенностей выполнения операций по оценке степени износа прецизионных пар	
	топливной аппаратуры тепловозных дизелей косвенным (интегральным) методом.	
5	Тепловые методы контроля технического состояния оборудования ТПС	
	Изучение особенностей применения средств контроля температурных полей оборудование	
	Локомотивов на примере прибора "Кельвин" и тепловизора.	
6	контроль технического состояния элементов якоря тягового электродвигателя	
	постоянного тока.	
	Изучение основ и особенностей выполнения операций контроля состояния обмотки якоря и ее изоляции	
7	реостатные испытания тепловозов.	
	Изучение основ и особенностей выполнения операций связанных с настройкой и регулировкой дезель- генераторной установки тепловоза: приборы и средства контроля, режимы испытаний.	
8	Вибродиагностика узлов и агрегатов механического оборудования ТПС.	
	Изучение основ и особенностей применения виброметра и для оценки технического состояния подшипниковых узлов.	
9	контроль технического состояния механического оборудования ТПС методами	
	акустической эмиссии.	
	Изучение особенностей выполнения операции контроля технического состояния подшипниковых узлов помощью устройства ИРП-12 С индикатора ресурса подшипников.	
10	Контроль технического состояния электрооборудования ТПС с использованием	
	аппаратно-програмных комплексов.	
	Изучение устройства состава и особенностей применения комплекса Доктор-030 для контроля	
	технического состояния электрических машин и аппаратов локомотивов.	
11	спектральный анализ масла в системе ТО и ТР локомотивов.	
	Изучение особенностей применения метода спектрального анализа масла для оценки степени износа	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	деталей в узлах и агрегатах локомотивов. (подшипников коленчатого вала, ЦПГ и др)

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Подготовка к лабораторным занятиям.
3	Работа с литературой.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы технической диагностики В.В.	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	Сапожников, В.В. Сапожников Однотомное издание Маршрут, 2004	
2	Технические средства диагностирования В.В. Клюев, П.П. Пархоменко, В.Е. Абрамчук и др.; Под общ. ред. В.В. Клюева Однотомное	НТБ (фб.)
3	издание Машиностроение, 1989 Техническая диагностика тепловозов В.З. Какоткин, В.П. Скепский, В.Н. Балабин; МИИТ. Каф. "Локомотивы и локомотивное хозяйство" Однотомное издание МИИТ, 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6)
4	Техническое диагностирование локомотивов В.И. Бервинов Однотомное издание УМК МПС России, 1998	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
5	Четвергов, В. А. Техническая диагностика локомотивов: учебное пособие / В. А. Четвергов, С. М. Овчаренко, В. Ф. Бухтеев. — Москва:, 2014. — 371 с. — ISBN 978-5-89035-752-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	https://reader.lanbook.com/book/59135/preview#1
6	Сапожников, В. В. Основы технической	https://reader.lanbook.com/book/59181/preview#1

диагностики: учебное пособие / В. В.

Сапожников, В. В. Сапожников. —

Москва:, 2004. — 318 с. — ISBN 5-

89035-123-0. — Текст : электронный //

Лань: электронно-библиотечная

система.

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

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека. 4. http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система НТБ МИИТ.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Описание материально технической базы

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.
- 2. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключенные к сетям INTERNET.
- 3. Учебные лаборатории выпускающей кафедры должны быть укомплектованы натурными узлами и агрегатами дизель-генераторных установок, вспомогательного и механического оборудования локомотивов.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Экзамен в 9 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

«Электропоезда и локомотивы»

В.З. Какоткин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин