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: Высокоскоростной наземный транспорт

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: 11.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Техническая диагностика тягового подвижного состава" является:

- 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.

Задачами освоения учебной дисциплины "Техническая диагностика тягового подвижного состава" являются:

- физических освоение основ технической диагностики неразрушающего контроля, методов оценки технического состояния приборов неразрушающего подвижного состава, контроля средств технической диагностики оборудования подвижного состава, принципов технического обслуживания и методов прогнозирования ресурса тягового подвижного состава;
- освоение методики диагностирования технического состояния узлов и агрегатов подвижного состава в эксплуатации и так же при проведение его ТО и ТР, навыками применения средств и методов неразрушающего контроля для контроля технического состояния оборудования локомотивов.
 - 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 подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта.

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 7 з.е. (252 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):	132	64	68	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	66	32	34	
Занятия семинарского типа	66	32	34	

- 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 120 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		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Общие вопросы технической диагностики.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Изучение основных понятий терминов и определений.	
	- Цели и задачи решаемые Т.Д	
2	Значение Т.Д на транспорте, энергетике и машиностроении.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Рассмотрение Т.Д этапах жизненного цикла транспортной техники.	
3		
	помощью СТД при организация ТО и ТР локомотивов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- рассмотрение вопросов, связанных с разновидностями СТД их назначением и особенностями	
	применение при решении задач повышения надежности ТПС	
4	Техническое состояние объектов диагностирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение основных понятий и особенностей, связанных с оценкой технического состояния	
	контролируемых объектов.	
5	Параметры, характеризующие техническое состояние объектов диагностирования, их	
	характеристики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучения понятий и особенностей физических, диагностических параметров, свойства	
	диагностических параметров.	
6	Количественные характеристики диагностических параметров	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение основных показателей технического диагностирования	
7	Методы диагностирования: краткая характеристика и особенности их применения в	
	системе ТО и ТР локомотивов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- 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	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение состава и особенностей функционального назначения средств диагностирования.	
9	Параметры, характеризующие физические процессы, происходящее в технических	
	системах.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- рассмотрение диагностических параметров в механических, электрических и гидравлических	
1.0	системах Локомотива.	
10	Устройства предварительной обработки диагностических параметров, оценивающих	
	техническое состояние узлов, агрегатов и систем локомотива — датчики систем	
	диагностики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- 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	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение состава, назначения и особенностей элементов цифрового регистрирующего устройства.	

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
12	Методы преобразования и обработки диагностических аналогов: Рассматриваемые вопросы:			
	- изучение особенностей цифровой обработки аналоговых диагностических сигналов; примеры устройств цифровой обработки;			
	- выбор параметров дискретизации непрерывных сигналов.			
13	В Устройства для предварительной обработки аналоговых сигналов в системах			
	диагностирования			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- изучение назначения, особенностей функционирования, разновидностей фильтров для обработки			
1.4	аналоговых сигналов; их амплитудно-частотных характеристик			
14	Диагностика ТПС. Локомотив как объект диагностирование. Рассмотрение			
	особенностей организации диагностирования основных узлов, агрегатов и систем			
	локомотива, их контролепригодность			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- рассмотрение особенностей организации диагностирования основных узлов, агрегатов и систем			
1.5	локомотива, их контролепригодность			
15	Структура диагностируемых узлов механического оборудования ТПС. Рассматриваемые вопросы:			
	- рассмотрение структурной схемы модели разрушение элементов в узлах тележки локомотива и их			
	диагностических параметров.			
16	Модель разрушения роликовых подшипников качения механической части			
	локомотива.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- рассмотрение структурной схемы модели разрушения подшипников качения и их диагностических			
	параметров			
17	17 Аппаратно— программные комплексы и системы для оценки технического			
	состояния механического оборудования ТПС			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- изучение состава, назначения и особенностей применения диагностических комплексов: вектор,			
	прогноз, АРМИД, ИРП-12 и др. систем, используемых в локомотивном хозяйстве при ТО и ТР			
10	Локомотивов			
18	Диагностика электрического оборудования ТПС. Контроль состояния изоляции в			
	обмотках ТЭД. контроль электрических аппаратов			
	Рассматриваемые вопросы: - 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			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- 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.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- изучение основных путей совершенствования МСУ на примере программ "Осциллограф" (разных			
	модификаций) и "Умный локомотив".			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Визуально измерительный контроль при ТО и ТР оборудования ТПС
	Рассматриваемые вопросы:
	- 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 цветная
_	дефектоскопия деталей
	Рассматриваемые вопросы:
	- Изучение основ и особенностей выполнения операций по обнаружению поверхностных дефектов
	деталей магнитным и цветным методом контроля
3	Неразрушающие методы контроля: ультразвуковая дефектоскопии деталей (узд).
3	Рассматриваемые вопросы:
	- 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.
	Рассматриваемые вопросы:
	- 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
3	
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение особенностей применения средств контроля температурных полей оборудование Локомотивов на примере прибора "Кельвин" и тепловизора.
6	
0	Контроль технического состояния элементов якоря тягового электродвигателя
	постоянного тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение основ и особенностей выполнения операций контроля состояния обмотки якоря и ее
	иирикооки
7	Реостатные испытания тепловозов
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение основ и особенностей выполнения операций связанных с настройкой и регулировкой
0	дезель-генераторной установки тепловоза: приборы и средства контроля, режимы испытаний.
8	Вибродиагностика узлов и агрегатов механического оборудования ТПС
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение основ и особенностей применения виброметра и для оценки технического состояния
0	подшипниковых узлов
9	контроль технического состояния механического оборудования ТПС методами
	акустической эмиссии
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение особенностей выполнения операции контроля технического состояния подшипниковых
10	узлов помощью устройства ИРП-12 С индикатора ресурса подшипников
10	Контроль технического состояния электрооборудования ТПС с использованием
	аппаратно-програмных комплексов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучение устройства состава и особенностей применения комплекса Доктор-030 для контроля
	технического состояния электрических машин и аппаратов локомотивов.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
11	Спектральный анализ масла в системе ТО и ТР локомотивов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение особенностей применения метода спектрального анализа масла для оценки степени износа	
	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, практическим 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. Сапожников, В.В.	НТБ (уч.3); НТБ (фб.);
	Сапожников Однотомное издание Маршрут, 2004	НТБ (чз.2)
2	Основы технической диагностики: В 2-х книгах В.В.	НТБ (фб.)
	Карибский, П.П. Пархоменко, Е.С. Согомонян, В.Ф.	
	Халчев; Ред. П.П. Пархоменко; Под Ред. П.П. Пархоменко	
	Однотомное издание Энергия, 1976	
3	Технические средства диагностирования В.В. Клюев, П.П.	НТБ (фб.)
	Пархоменко, В.Е. Абрамчук и др.; Под общ. ред. В.В.	
	Клюева Однотомное издание Машиностроение, 1989	
4	Техническое диагностирование локомотивов В.И. Бервинов	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6);
	Однотомное издание УМК МПС России, 1998	НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
		НТБ (чз.2)

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

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД»

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека

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).

Учебные лаборатории выпускающей кафедры быть должны укомплектованы натурными узлами и агрегатами дизель-генераторных установок, вспомогательного и механического оборудования локомотивов. Для лабораторных занятий проведения может использоваться специализированная как аудитория, cмультимедиа аппаратурой интерактивной доской, так и компьютерный зал.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется: 1. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.2. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключенные к сетям INTERNET

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