Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владеф ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Марвдераньное россидарственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: «ПРТИВОЛЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Дата подписания: 23.06.2025 11:05:

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ "ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ ЛОКОМОТИВОВ"

### Техническая диагностика локомотивов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5		Umana	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	28	28	28	28	
Итого	36	36	36	36	

Программу составил(и):

ктн, доцент, Панченко Валерий Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Техническая диагностика локомотивов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДл.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов А.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью дисциплины является формирование у студентов знаний в области физических основ технической диагностики, неразрушающего контроля и методов оценки технического состояния деталей и узлов подвижного состава, технологий технического диагностировани, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом в части представленных ниже знаний, умений и владений.
- 1.2 Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний на основе изучения основных положений основ технической диагностики.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: K.M.01.02

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6 Способен организовывать выполнение работ и принимать управленческие решения на производственном участке с применением современных информационных технологий

ПК-6.1 Принимает управленческие решения на основе интеллектуального анализа показаний средств диагностики локомотивов, с использованием современных цифровых технологий

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

3.1.1 устройство, принцип действия и функции диагностических комплексов по оценке технического состояния локомотивов и их отдельных узлов и элементов.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 применять современные информационные технологии при диагностировании объектов

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 навыками оценки технического состояния контролируемого объекта

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Цели и задачи технического диагностирования локомотивов			
1.1	Задачи и термины диагностики. Блочно-функциональная декомпозиция локомотивов /Лек/	5	0,5	
1.2	Методы диагностирования локомотивов. Классификация методов. Основной принцип диагностики /Лек/	5	0,5	
1.3	Построение блочно-функциональной декомпозиции объекта /Пр/	5	1	Практическая полготовка
1.4	Контролепригодность и ремонтопригодность деталей и узлов локомотивов $/\mathrm{Cp}/$	5	6	
	Раздел 2. Классификация диагностических систем			
2.1	Диагностические и статистические тесты диагностирования /Лек/	5	0,5	
2.2	Выбор методов диагностирования /Пр/	5	1	Практическая полготовка
2.3	Выбор вида алгоритма диагностирования в зависимости от поставленной задачи /Ср/	5	6	
	Раздел 3. Математические модели объектов диагноза			
3.1	Тестовое и функциональное диагностирование. Алгоритмы диагностирования и методы их построения /Лек/	5	0,5	
3.2	Построение логической функционально-диагностической модели /Пр/	5	0,5	Практическая полготовка
3.3	Построение древа поиска неисправности /Пр/	5	0,5	Практическая полготовка
3.4	Современные средства диагностирования локомотивов /Ср/	5	8	
	Раздел 4. Основы виброакустической диагностики			
4.1	Гармонические колебания. Сложение гармонических колебаний. Дискретные методы гармонического анализа. Затухающие колебания /Лек/	5	0,5	

4.2	Оборудование для измерения виброакустических сигналов. Диагностика подшипников качения /Лек/	5	0,5	
4.3	Прогнозирование остаточного ресурса /Пр/	5	1	Практическая полготовка
4.4	Методы графического сравнения /Ср/	5	8	
	Раздел 5. Диагностика силовой установки, ходовой части и электрических машин локомотива. Неразрушающий контроль			
5.1	Понятия о показателях и критериях эффективности диагностирования. Принципы неразрушающего контроля. Магнитный, Ультразвуковой, Феррозондовый и Вихретоковый метод контроля. /Лек/	5	1	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	цисципли	ИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература	-	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес
Л1.1	Панченко В. Н.	Техническая диагностика подвижного состава: конспект лекций	Самара: СамГУПС, 2016	https://e.lanbook.com/took/130339
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес
Л2.1	Малкин В. С.	Техническая диагностика	Санкт- Петербург : Лань, 2015	http://e.lanbook.com/b oks/element.php? pl1_id=64334
6.2 I	Інформационные техн	ологии, используемые при осуществлении образовате. (модулю)	льного проц	десса по дисциплине
	6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обес	печения
6.2.1.	1 MS Office		<u> </u>	
6.2.1.	2 Kompas V 8			
		профессиональных баз данных и информационных		
6.2.2.		система поиска информации по железнодорожному транс	порту АСПІ	ТЖТ
	•	ека СамГУПС http://www.samgups.ru/lib		
6.2.2.	* * *	вовой портал «Гарант» (доступ свободный) http://www.ga ственных стандартов: http://gostexpert.ru/	rant.ru/	

7.1	Лекционная аудитория №Л37 (100 посадочных мест) оборудованная стационарным мультимедийным
	оборудованием, и аудитория для проведения лабораторных №Л12 и практических занятий №Л14 (25 и более
	посадочных мест) оборудованные учебной мебелью, лабораторным оборудованием, учебными образцами; а также
	неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к
	электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети
	«Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

- 7.2 1 Ультразвуковой дефектоскоп УД2-102 «Пеленг».
- 7.3 2 Ультразвуковой дефектоскоп УД2-70 «Луч».
  - 7.4 3 Магнитопорошковый дефектоскоп МД-12ПШ.
  - 7.5 4 Вихретоковый дефектоскоп ВД-12НФМ.
  - 7.6 5 Стандартный образец СО-ЗР.
  - 7.7 6 Контрольный образец для магнитной дефектоскопии.
  - 7.8 7 Образцы шероховатости Rz 40, Rz 60, Rz 80.
  - 7.9 8 Комплект деталей (ось РУ-1, колесная пара локомотивная, колесный центр, бандаж, малая шестерня привода ТЭД, фрагменты сварных соединений) с искусственными и естественными дефектами.