Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Неразрушающий контроль элементов машин

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и): к.т.н., доцент, Никитин Дмитрий Николаевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 09.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$ 39

Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебном (к110) ТЖД	
Г 3	Іротокол от 2023 г. № ав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
Ві	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном (к110) ТЖД	
	Іротокол от 2024 г. № ав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном (к110) ТЖД	
	Іротокол от 2025 г. № зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном (к110) ТЖД	
	Іротокол от 2026 г. № ав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Неразрушающий контроль элементов машин

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 906

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

контактная работа 54 РГР 3 сем. (1)

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	12	4/6		
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Практические	48	48	48	48
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Базовые понятия неразрушающего контроля. Акустический контроль элементов машин. Электромагнитный контроль элементов машин. Принципы определения работоспособности транспортной техники по косвенным признакам. Контроль качества ремонта транспортных и транспортно-технологических машин.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Конструкция подвижного состава					
2.1.2	1.2 Ознакомительная практика					
	1.3 Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Способен разрабатывать физические и математические (в том числе компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности

Знать:

физические и математические (в том числе компьютерные) модели объектов, относящихся к профилю деятельности; способы разработки физических и математических (в том числе -компьютерных) моделей явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности; нормативную базу в области проектирования и эксплуатации высокоскоростных локомотивов; математические модели статического состояния конструкций и методы их решения; математические модели динамики твёрдых тел и методы их решения; математические модели оптимизационных задач и методы их решения.

Уметь:

разрабатывать физические и математические (в том числе компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности; самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных (инженерных) задач; выявлять актуальные проблемы, существующие на современном этапе в области проектирования и эксплуатации высокоскоростных локомотивов, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

Владеть:

разрабатывать физические и математические (в том числе компьютерные) модели явлений и объектов, относящиеся к профилю деятельности; самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных (инженерных) задач; выявлять актуальные проблемы, существующие на современном этапе в области проектирования и эксплуатации высокоскоростных локомотивов, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

ПК-2: Способен вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования

Знать:

нормативную базу в области проектирования и эксплуатации высокоскоростных локомотивов;методику статистической обработки экспериментальных данных; методику планирования экспериментальных исследований;обзор публикаций по теме исследования.

Уметь:

выявлять актуальные проблемы, существующие на современном этапе в области проектирования и эксплуатации высокоскоростных локомотивов, их технологического оборудования и комплексов на их базе;определять задачу научного исследования на основе анализа априорной информации; применять современные методы исследования и представлять результаты научной работы.

Владеть:

навыками расчета систем высокоскоростных локомотивов, технологического оборудования и комплексов на их базе; навыками математического моделирования с использованием современных компьютерных расчетных программ; навыками расчета узлов и агрегатов высокоскоростных локомотивов.

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	.
	Раздел 1. Практические занятия						
1.1	Базовые понятия неразрушающего контроля. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.2 Л1.3 Э1	0	
1.2	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2 Э1	0	
1.3	Акустическая дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационны анализ.
1.4	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.5	Электрическая дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационны анализ.
1.6	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.7	Магнитная дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационны анализ.
1.8	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.9	Виброакустическая дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационны анализ.
1.10	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.11	Вихретоковая дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационнь анализ.
1.12	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.13	Тепловая дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационнь анализ.
1.14	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	<u> </u>
1.15	Оптическая дефектоскопия деталей. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационнь анализ.
1.16	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.17	Принципы определения работоспособности транспортной техники по косвенным признакам.	3	4	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.18	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.19	Контроль качества ремонта транспортных и транспортно- технологических машин. /Пр/	3	4	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1	2	Ситуационнь анализ.
1.20	Отчётное занятие. /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.21	Контрольное тестирование по пройденному материалу. /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Выполнение расчетно-графической работы. /Ср/	3	50	ПК-3	Л1.1 Э1	0	
2.2	Подготовка к практическим работам. /Ср/	3	30	ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.3	Подготовка к экзамену. /Ср/	3	10	ПК-2 ПК-3	Л1.3 Э1	0	
	Раздел 3. Промежуточная						
3.1	Оценка уровня освоения полученных компетенций. /Экзамен/	3	36	ПК-2 ПК-3	Л1.3 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Коньков А.Ю.	Основы технической диагностики локомотивов: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,			
Л1.2		Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов	Москва: Ц ЖДТ (бывший ""Маршрут", 2007, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58902			
Л1.3	Латышенко К. П., Чуриков А. А., Пономарев С. В., Мозгова Г. В., Конышева Н. А.	Неразрушающий контроль: учебное пособие	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=498928			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Клюев В.В.	Неразрушающий контроль и диагностика: справочник	М.: Машиностроение, 2005,			
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://ntb.festu.khv.ru					
		ных технологий, используемых при осуществлении обючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения				
0	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415				
		онная система, лиц. 60618367				
	тее Conference Call (своб	-				
	оот (свободная лицензи					
2.0	сот (свооодная лицепэн	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://ww	ww.garant.ru			
П	рофессиональная база ла	анных, информационно-справочная система КонсультантПлю	oc - http://www.consultant ru			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
128	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска для маркера, экран для проектора, мультимедиапроектор, компьютер		
3116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, экран		
130	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. Лаборатория средств и методов технического диагностирования	столы, стулья, шкафы, лабораторное диагностическое оборудование, компьютеры с мониторами		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины необходимо:

- 1) изучить лекционный материал;
- 2) выполнить практические задания на практических занятиях;
- 3) выполнить расчетно-графическую работу согласно выданного задания.

Освоение дисциплины оценивается на промежуточной сессии в форме тестирования на сайте "www.lk.dvgups.ru" или в устной форме, путем диалога «преподаватель – студент».

По результату тестирования или собеседования, студент получает оценку ("отлично", или "хорошо", или "удовлетворительно", или "неудовлетворительно") по данной дисциплине.

Рекомендуемая литература:

- 1. Основы технической диагностики локомотивов Учеб. пособие Коньков А.Ю. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007.
- 2. Неразрушающий контроль учебное пособие Латышенко К. П., Чуриков А. А., Пономарев С. В., Мозгова Г. В., Конышева Н. А. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ» 2017
- 3. Неразрушающий контроль и диагностика справочник Клюев В.В. М.: Машиностроение 2005

Тема расчетно-графической работы: Метод Вальда.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-2:

- 1. Базовые понятия неразрушающего контроля.
- 2. Сущность акустического метода диагностирования.
- 3. Сущность магнитного метода диагностирования.
- 4. Сущность электрического метода диагностирования.
- 5. Сущность вихретокового метода диагностирования.

Компетенция ПК-3:

- 1. Основные понятия, цели задачи технической диагностики.
- 2. Принципы определения работоспособности транспортной техники по косвенным признакам.
- 3. Определение понятия качества ремонта.