Документ подписан простой э**МИЛЬПИСТЬ РОСТВ**О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Гаранин Мредерали посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректера МАРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 11.03.2024 09:22:34

Дата подписания: 11.03.2024 09:22:34 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Рельсовая дефектоскопия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Мосты

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	16	5,3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	87	87	87	87
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	144	144	144	144

УП: 23.05.06-24-1-СЖДм.pli.plx

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Рахчеев В.Г.;старший преподаватель, Максимов И.С.

Рабочая программа дисциплины

Рельсовая дефектоскопия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-24-1-СЖДм.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Мосты

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Железнодорожный путь и строительство**

Зав. кафедрой Овчинников Д.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью данной дисциплины является освоение профессиональной компетенции, приобретение студентами знаний и навыков, необходимых для дальнейшего применения в профессиональной деятельности: по основным видам неразрушающего контроля рельсов, стрелочных переводов, пролетных строений мостов, сварных металлических конструкций (ультразвуковой, магнитной, капиллярной и др.), по современным средствам дефектоскопии и анализу результатов дефектоскопии, по выбору способов диагностики и технологии неразрушающего контроля рельсов и сооружений железнодорожного пути. Задачами данной дисциплины является освоение подходов и методов по применению эффективных технологий неразрушающего контроля рельсов, и в частности научить студента: проводить дефектоскопию рельсов и металлических элементов стрелочных переводов, пролетных строений мостов, сварных металлических конструкций с помощью современных средств неразрушающего контроля, производить расчеты и решать практические задачи на ЭВМ, пользоваться современными программными средствами по неразрушающему контролю и нормативно-техническими документами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:
Б1.В.ДВ.02.02

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

- ПК-4 Способен выполнять организацию строительства и технического обслуживания мостов и тоннелей
- ПК-4.3 Оценивает техническое состояние и остаточный ресурс несущих элементов искусственных сооружений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 об основных методах неразрушающего контроля рельсов и металлических конструкций мостов, сварных соединений
 - 3.2 Уметь:
- 3.2.1 Использовать основные методы неразрушающего контроля рельсов и металлических конструкций мостов, сварных соединений анализировать и применять результаты неразрушающего контроля, работать с нормативно- технической документацией
- 3.3 Владеть:
- 3.3.1 Иметь навыки работы с дефектоскопными средствами, расшифровками дефектограмм, оформлением заключений по проведенным измерениям

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
341111111	Раздел 1. Раздел 1	Пурс		
1.1	Дорожная лаборатория дефектоскопии Дорожного центра диагностики пути /Лек/	8	2	Дискуссия
1.2	Структура Дорожной лаборатории дефектоскопии Дорожного центра диагностики пути /Пр/	8	1	
1.3	Техническое оснащение Дорожной лаборатории дефектоскопии /Лаб/	8	2	
1.4	Дорожная лаборатория дефектоскопии Дорожного центра диагностики пути /Cp/	8	5	
	Раздел 2. Раздел 2			
2.1	Участок диагностики пути /Лек/	8	2	Дискуссия
2.2	Структура участка диагностики пути /Лаб/	8	2	
2.3	Оборудование участка диагностики пути /Ср/	8	5	
2.4	Участок диагностики пути /Пр/	8	1	
	Раздел 3. Раздел 3			
3.1	Группа неразрушающего контроля /Лек/	8	2	Дискуссия
3.2	Требования к оператору дефектоскопной тележки /Лаб/	8	2	
3.3	Требования к руководителю группы НК /Пр/	8	2	
3.4	Группа неразрушающего контроля /Ср/	8	5	

				
	Раздел 4. Раздел 4			l
4.1	Определение периодичности проведения неразрушающего контроля /Лек/	8	2	Дискуссі
4.2	Определение периодичности проведения неразрушающего контроля /Лаб/	8	2	
4.3	Составление графика периодичности осмотра железнодорожного пути средствами дефектоскопии /Пр/	8	2	
4.4	Определение периодичности проведения неразрушающего контроля /Ср/	8	5	 I
	Раздел 5. Раздел 5		+ +	
5.1	Сплошной ультразвуковой контроль рельсов в пути съемным дефектоскопом /Лек/	8	2	Дискусс
5.2	Изучение работы дефектоскопных тележек РДМ-2 и РДМ-22 /Лаб/	8	2	
5.3	Изучение работы дефектоскопных тележек Авикон-01 и Авикон-11 /Ср/	8	5	
5.4	Сплошной ультразвуковой контроль рельсов в пути съемным дефектоскопом /Пр/	8	3	
5.5	Промежуточный контроль знаний /КЭ/	8	0,25	Аттестан
	Раздел 6. Раздел 6		+	
6.1	Правила неразрушающего контроля рельсов вагоном-дефектоскопом /Лек/	8	2	Дискусс
6.2	Изучение работы вагона дефектоскопа Твема /Лаб/	8	3	
6.3	Изучение работы вагона дефектоскопа Авикон-03 /Ср/	8	2	
6.4	Правила неразрушающего контроля рельсов вагоном-дефектоскопом /Пр/	8	1	
	Раздел 7. Раздел 7		+ +	
7.1	Эксплуатация и ремонт средств дефектоскопии рельсов /Лек/	8	2	Дискусс
7.2	Эксплуатация и ремонт вагонов-дефектоскопов /Ср/	8	3	
7.3	Эксплуатация и ремонт дефектоскопных тележек /Лаб/	8	1	
7.4	Эксплуатация и ремонт средств дефектоскопии рельсов /Пр/	8	2	
	Раздел 8. Раздел 8		1	
8.1	Ультразвуковой контроль элементов стрелочных переводов однониточным съемным дефектоскопом /Пр/	8	2	
8.2	Правила расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов /Лек/	8	1	Дискусс
8.3	Порядок расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов съемными и несъемными средствами НК /Ср/	8	5	
8.4	Правила расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов /Лаб/	8	1	
	Раздел 9. Раздел 9			
9.1	Документация по организации работы, ремонту и содержанию дефектоскопных средств /Лек/	8	1	Дискусс
9.2	Изучение нормативных документов по организации работы, ремонту и содержанию дефектоскопных средств /Ср/	8	3	
9.3	Правила вторичного ультразвукового контроля рельсов /Лаб/	8	1	
9.4	Правила ультразвукового контроля сварных стыков рельсов /Пр/	8	2	
	Раздел 10. Раздел 10		† †	
10.1	Подготовка к зачету /Ср/	8	9	
10.2	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	<u> </u>

	10.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	8	16	
ſ	10.4	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	16	

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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	дисциплин	Ы (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература		•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	3.Л. Крейнис, В.О. Певзнер	Железнодорожный путь	Москва; ГОУ «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2009	https://umczdt.ru/ books /35/223396/			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
Л2.1	Е.С. Ашпиз, А.И. Гасанов, Б.Э. Глюзберг	Железнодорожный путь	тво. гол Москва; ФГБОУ «Учебнометодичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2013	https://umczdt.ru/ books/35/2596/			
6.2 Инс	•	огии, используемые при осуществлении образовательн	•				
6211	_	ь лицензионного и свободно распространяемого прогр essional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, Лицен					
	I Microsoft® Office Profe 2 Компас 3-D	SSIOHAI FIUS 2007 KUSSIAH ACAGEMIC OPEN NO LEVEL, JIMLEH	0 6140/0642K KNS	DI U7.U7.2UU9 I'.			
0.2.1.3	6.2.1.3 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем						
6221							
6.2.2.1	6.2.2.1 БД АСПИЖТ – автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту, Сетевая программа, Договор ПУ/2019-06/68 от 20.06.2019 г.						
6.2.2.2	6.2.2.2 БД Техэксперт –информационно-поисковая система (СНИПы, ГОСТы, ЕНИРы), Сетевая программа, Договор № 0342100004819000021 от 28.03.2019						
6.2.2.3	6.2.2.3 «Гарант» — информационно-правовой портал, garant.ru						
6.2.2.4	6.2.2.4 КонсультантПлюс, http://www.consultant.ru/						
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						

- 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
 - 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
- 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 7.4 Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием:мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук или компьютер). Измерительные инструменты: Штангенциркуль путевой, Путевой шаблон, Оптический прибор для определения величины рихтовки и подбивки ж.д. пути, Динамометрический ключ, Дефектоскоп рельсовый ДУК-66, Дефектоскоп рельсовый РДМ-2 (тележка), вспомогательные средства измерения для проведения поверок СИ(Набор концевых мер длины №1, Наборы щупов №1, №2, Линейки, угольник). Объекты исследования: Стрелочный перевод 1/11 на полигоне, ПКЗ, Железнодорожные пути полигона СамГУПС.