Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 16:23:41
Уникальный программный ключ.

Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Рельсовая дефектоскопия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация 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	2/6			
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	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15	
Сам. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85	
Итого	144	144	144	144	

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx cтp. 2

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: 23.05.06-25-2-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.

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-4), 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 нормативнотехнической документацией
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки работы с дефектоскопными средствами, расшифровками дефектограмм, оформлением заключений

3.1 Иметь навыки работы с дефектоскопными средствами, расшифровками дефектограмм, оформлением заключении по проведенным измерениям

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание / Kypc занятия Раздел 1. Раздел 1 1.1 Дорожная лаборатория дефектоскопии Дорожного центра диагностики 8 2 Дискуссия пути /Лек/ 1.2 Структура Дорожной лаборатории дефектоскопии Дорожного центра 8 1 Практическая диагностики пути /Пр/ подготовка 2 1.3 Техническое оснащение Дорожной лаборатории дефектоскопии /Лаб/ 8 Практическая подготовка 1.4 Дорожная лаборатория дефектоскопии Дорожного центра диагностики 8 6 пути /Ср/ Раздел 2. Раздел 2 2.1 Участок диагностики пути /Лек/ 8 2 Дискуссия 2.2 Структура участка диагностики пути /Лаб/ 8 2 Практическая подготовка 2.3 Оборудование участка диагностики пути /Ср/ 8 6 2.4 Участок диагностики пути /Пр/ Практическая подготовка Раздел 3. Раздел 3 3.1 8 2 Группа неразрушающего контроля /Лек/ Дискуссия 3.2 Требования к оператору дефектоскопной тележки /Лаб/ 8 2 Практическая подготовка 3.3 Требования к руководителю группы НК /Пр/ 8 2 Практическая подготовка

3.4	Группа неразрушающего контроля /Ср/	8	6	
	Раздел 4. Раздел 4			
4.1	Определение периодичности проведения неразрушающего контроля /Лек/	8	2	Дискуссия
4.2	Определение периодичности проведения неразрушающего контроля /Лаб/	1 1 -		Практическа подготовка
4.3	Составление графика периодичности осмотра железнодорожного пути средствами дефектоскопии /Пр/	8	2	Практическа подготовка
4.4	Определение периодичности проведения неразрушающего контроля /Ср/	8	6	
	Раздел 5. Раздел 5			
5.1	Сплошной ультразвуковой контроль рельсов в пути съемным дефектоскопом /Лек/	8	2	Дискуссия
5.2	Изучение работы дефектоскопных тележек РДМ-2 и РДМ-22 /Лаб/	1 1 -		Практическа подготовка
5.3	Изучение работы дефектоскопных тележек Авикон-01 и Авикон-11 /Ср/	8	6	ПОДГОТОВКА
5.4	Сплошной ультразвуковой контроль рельсов в пути съемным дефектоскопом /Пр/	8	3	Практическа подготовка
	Раздел 6. Раздел 6			
6.1	Правила неразрушающего контроля рельсов вагоном-дефектоскопом /Лек/	8	2	Дискуссия
6.2	Изучение работы вагона дефектоскопа Твема /Лаб/	8	3	Практическ
6.3	Изучение работы вагона дефектоскопа Авикон-03 /Ср/	8	3	подготовка
6.4	Правила неразрушающего контроля рельсов вагоном-дефектоскопом /Пр/	8	1	Практическ
	Раздел 7. Раздел 7			подготовка
7.1	Эксплуатация и ремонт средств дефектоскопии рельсов /Лек/	8	2	Дискуссия
7.2	Эксплуатация и ремонт вагонов-дефектоскопов /Ср/	8	4	
7.3	Эксплуатация и ремонт дефектоскопных тележек /Лаб/	8	1	Практическ
7.4	Эксплуатация и ремонт средств дефектоскопии рельсов /Пр/	8	2	подготовка Практическа подготовка
	Раздел 8. Раздел 8			
8.1	Ультразвуковой контроль элементов стрелочных переводов однониточным съемным дефектоскопом /Пр/	8	2	Практическа подготовка
8.2	Правила расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов /Лек/	8	1	Дискуссия
8.3	Порядок расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов съемными и несъемными средствами НК /Ср/	8	6	
8.4	Правила расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов /Лаб/	8	1	Практическ подготовка
	Раздел 9. Раздел 9			
9.1	Документация по организации работы, ремонту и содержанию дефектоскопных средств /Лек/	8	1	Дискуссия
9.2	Изучение нормативных документов по организации работы, ремонту и содержанию дефектоскопных средств /Ср/	8	4	
9.3	Правила вторичного ультразвукового контроля рельсов /Лаб/	8	1	Практическ
9.4	Правила ультразвукового контроля сварных стыков рельсов /Пр/	8	2	подготовка Практическа подготовка
	Раздел 10. Раздел 10			
10.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
10.2	Подготовка к практическим работам /Ср/	8	16	

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx cтр. 5

10.3	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	16	
10.4	Зачет с оценкой /КЭ/	8	0,15	

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 самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние дисциплин	Ы (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
1.1	З.Л. Крейнис, В.О.	Железнодорожный путь	тво, год Москва;	https://umczdt.ru/books
	Певзнер		ГОУ «Учебно-	
			методиче	
			ский	
			центр по	
			образован	
			ию на	
			железнод	
			орожном	
			транспор	
			те», 2009	
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
			тво, год	
2.1	Е.С. Ашпиз, А.И.	Железнодорожный путь	Москва;	https://umczdt.ru/books
	Гасанов, Б.Э.		ФГБОУ	
	Глюзберг		«Учебно-	
			методиче	
			ский	
			центр по образован	
			ию на	
			железнод	
			орожном	
			транспор	
			те», 2013	
6.2		⊥ нологии, используемые при осуществлении образ		⊥ са по лиспиплине
	T · F	(модулю)	r	
	6.2.1 Пепечен	ь лицензионного и свободно распространяемого п	пограммного обеспе	чения
2 1 1		fessional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level.	<u> </u>	
$\frac{2.1.1}{2.1.2}$		essional Flus 2007 Russian Academic Of EN No Level	, лицензия летро/от г	15 01 07.07.20091.
2.1.2		нь профессиональных баз данных и информацио	HILLY ARRADOUNLY AV	YATO Y
2 2 1				
2.2.1		атизированная система поиска информации по желе: IУ/2019-06/68 от 20.06.2019 г.	внодорожному трансп	орту, Сетевая
2.2.2	2 БД Техэксперт –инфороз42100004819000021	рмационнопоисковая система (СНИПы, ГОСТы, ЕН от 28.03.2019	НИРы), Сетевая прогр	амма, Договор №
2.2.3	«Гарант» — информа	ционно-правовой портал, garant.ru		
	КонсультантПлюс, htt			
	•	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	шин шиш г сиолх	711.00

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx cтр

7.1 Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; 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 Для проведения лабораторных работ необходимо: учебная аудитория (25 и более посадочных мест), 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.