Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 17:52:22
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Методы и принципы дефектоскопии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	49	49
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,55	48,55	48,55	48,55
Сам. работа	86,6	86,6	86,6	86,6
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	144	144	144	144

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx стр. 2

### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Галанский С.А.

Рабочая программа дисциплины

### Методы и принципы дефектоскопии

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: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой Атапин В.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью данной дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-5 индикатора ПК 5.1) согласно ВГОС ВО представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для дальнейшего применения в профессиональной деятельности: по основным видам неразрушающего контроля рельсов, стрелочных переводов, пролетных строений мостов, сварных металлических конструкций, по современным средствам дефектоскопии и анализу результатов дефектоскопии, по выбору способов диагностики и технологии неразрушающего контроля объектов железнодорожного пути и сооружений.
1.2	Задачами данной дисциплины является освоение подходов и методов применения эффективных технологий неразрушающего контроля, и в частности научить студента: разрабатывать и внедрять прогрессивные методы организации работ по дефектоскопии, самостоятельно принимать решения в выборе методов и средств диагностики; производить расчеты и решать практические задачи на ЭВМ, пользоваться современными программными средствами по неразрушающему контролю.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.01

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

- ПК-5 Способен выполнять организацию диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
- ПК-5.1 Применяет методы неразрушающего контроля для определения дефектов в элементах верхнего строения пути и искусственных сооружений
- 17.104. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБРАБОТКЕ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 31 июля 2020 г. N 464н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный N 59310)
- ПК-5. С. Организация работы по обработке и оценке результатов качества работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути
- С/01.6 Планирование работы по обработке и оценке результатов качества работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основные методы и принципы неразрушающего контроля, основные закономерности при осуществлении методов дефектоскопии.
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять области применения методов неразрушающего контроля при дефектоскопии различных объектов.
3.3	Владеть:
l	Применения дефектоскопных средств, использования результатов неразрушающего контроля, разработки заключений по результатам дефектоскопии.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание Код занятия / Kypc Раздел 1. Раздел 1. Общие вопросы дефектоскопии и неразрушающего 1.1 Классификация существующих видов дефектов металлоконструкций. Требования ГОСТ на выполнение неразрушающего вида контроля. Визуально-измерительный контроль конструкций, узлов и механизмов. /Лек/ 1.2 Визуально-измерительный контроль конструкций, узлов и 5 2 Практическая механизмов. /Лаб/ подготовка 1.3 Классификация существующих видов дефектов изделий. Требования ГОСТ 2 Практическая 5 на выполнение неразрушающего контроля. /Пр/ подготовка Раздел 2. Раздел 2. Методы неразрушающего контроля, основанные на магнитном взаимодействии. 2 2.1 Магнитные методы неразрушающего контроля. Магнитопорошковый 5 контроль. /Лек/ 2.2 Магнитоферрозондовый контроль (МФК). Методы и принципы 1 5 МФК. /Лек/ 2.3 Магнитные методы неразрушающего контроля. Магнитопорошковый 5 1 Практическая контроль стальных конструкций магнитным дефектоскопом. /Лаб/ подготовка

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx cтp. 4

2.4	Магнитоферрозондовый контроль (МФК). Порядок проведения МФК феррозондовым дефектоскопом. /Лаб/	5	1	Практическая подготовка
2.5	Магнитные методы неразрушающего контроля. Магнитопорошковый контроль стальных конструкций. Расчет основных параметров в программе Elcut. /Пр/	5	1	Практическая подготовка
2.6	Магнитоферрозондовый контроль (МФК). Методы и принципы МФК. Расчет основных параметров в программе Elcut. /Пр/	5	1	Практическая подготовка
2.7	Магнитный метод неразрушающего контроля. /Ср/	5	5	
	Раздел 3. Раздел 3. Неразрушающий контроль на основе распространения вихревых токов.			
3.1	Вихретоковый метод дефектоскопии (ВТК). Методы, принципы, средства ВТК. /Лек/	5	2	
3.2	Вихретоковый метод дефектоскопии (ВТК). Порядок проведения контроля вихретоковым дефектоскопом. /Лаб/	5	2	Практическа: подготовка
3.3	Вихретоковый метод дефектоскопии (ВТК). Расчет основных параметров ВТК в программе Elcut. /Пр/	5	2	Практическа: подготовка
3.4	Особенности проведения (ВТК) контроля. /Ср/	5	5	
	Раздел 4. Раздел 4. Акустические методы неразрушающего контроля.			
4.1	Акустические методы дефектоскопии. Ультразвуковой контроль. /Лек/	5	2	
4.2	Акустико-эмиссионный метод НК. /Лек/	5	2	
4.3	Ультразвуковой контроль. Ультразвуковые дефектоскопы. Настройка параметров и проведение контроля. /Лаб/	5	2	Практическа подготовка
4.4	Акустико-эмиссионный метод НК. Средства и порядок проведения АЭК. /Лаб/	5	2	Практическа подготовка
4.5	Ультразвуковой контроль. Расчет основных параметров УЗК. /Пр/	5	2	Практическа подготовка
4.6	Акустико-эмиссионный метод НК. Расчет основных параметров АЭК. /Пр/	5	2	Практическа подготовка
4.7	PTP/KA/	5	0,4	
4.8	Выполнение РГР/Ср/	5	17,6	Практическа подготовка
	Раздел 5. Раздел 5. Методы неразрушающего контроля с применением проникающих излучений.			
5.1	Радиационные и радиоволновые методы дефектоскопии. /Лек/	5	2	
5.2	Радиационные и радиоволновые методы дефектоскопии. Средства дефектоскопии и порядок проведения контроля. /Лаб/	5	2	Практическа подготовка
5.3	Радиационные и радиоволновые методы дефектоскопии. Расчет мощности излучения. /Пр/	5	2	Практическа подготовка
5.4	Особенности проведения контроля радиоционной и радиоволновой дефектоскопии. /Ср/	5	7	
	Раздел 6. Раздел 6. методы контроля для исследования поверхностных дефектов.			
		5	2	
6.1	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. /Лек/	)		
	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. /Лек/ Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Порядок проведения контроля с помощью специальных средств НК. /Лаб/	5	2	1 *
6.2	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Порядок		2	подготовка
6.1 6.2 6.3 6.4	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Порядок проведения контроля с помощью специальных средств НК. /Лаб/ Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Расчет основных	5		подготовка Практическа
6.2	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Порядок проведения контроля с помощью специальных средств НК. /Лаб/ Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Расчет основных параметров в Elcut. /Пр/ Особенности проведения электрического и капилярного методов контроля сварных швов. /Ср/ Раздел 7. Раздел 7. Методы неразрушающего контроля, основанные на	5	2	подготовка Практическа
6.2	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Порядок проведения контроля с помощью специальных средств НК. /Лаб/ Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Расчет основных параметров в Elcut. /Пр/ Особенности проведения электрического и капилярного методов контроля сварных швов. /Ср/	5	2	подготовка Практическа
6.2 6.3 6.4	Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Порядок проведения контроля с помощью специальных средств НК. /Лаб/ Электрический и капиллярный методы дефектоскопии. Расчет основных параметров в Elcut. /Пр/ Особенности проведения электрического и капилярного методов контроля сварных швов. /Ср/ Раздел 7. Раздел 7. Методы неразрушающего контроля, основанные на применении инфракрасного излучения.	5 5 5	7	Практическа

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx cтp. 5

7.4	Особенности проведения теплового контроля объектов железнодорожной инфраструктуры. /Ср/	5	5	
	Раздел 8. Раздел 8. Подготовка к занятиям.			
8.1	Зачет /КЭ/	5	0,15	
8.2	Подготовка к лекциям. /Ср/	5	8	
8.3	Подготовка к практическим работам. /Ср/	5	16	
8.4	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	5	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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС

работы ЭИОС.	-	оты обучающихся. Для фиксирования результатов то	екущего контроля мож	ет использоваться
	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
TT 1 1		DIE V	тво, год	1 // 1. /1 1
Л1.1	З.Л. Крейнис, В.О.	Железнодорожный путь	Москва; ГОУ	https://umczdt.ru/books
	Певзнер		«Учебно-	
			методиче	
			ский	
			центр по	
			образован	
			ию на	
			железнод	
			орожном	
			транспор	
			те», 2009	
		6.1.2. Дополнительная литература	l .	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
			тво, год	•
Л2.1	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	Информационные тех		зовательного процесс	са по дисциплине
	6.2.1 Папачан	ь лицензионного и свободно распространяемого г	пограммиого обосно	пепиа
6211	Microsoft® Office Pro		программного обеспе	СППЛ
0.2.1.1		сssional 2010 нь профессиональных баз данных и информацио	OUULIY CHOSBOUULIY CU	истем
6221	•	онный каталог, АРМ Комплектование, АРМ Книгоо	•	
	АРМ Книговыдача), С	етевая программа, Договор ПИ/2018-09/54 от 19.09.	.2018 г.	
6.2.2.2		ктронно-библиотечная система, Сетевая программа,	•	
6.2.2.3	DEC HOW DECKEDOWN	о-библиотечная система, Сетевая программа, Догов	тат ПУ/2010 02/75 am 1	0.04.2010

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.pli.plx cтр. 6

6.2.2.4	ЭБС Библиотех- электронно-библиотечная система, Сетевая программа, Договор ПИ/2019-01/24 от 23.01.2019
6.2.2.5	БД АСПИЖТ – автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту, Сетевая программа, Договор ПУ/2019-06/68 от 20.06.2019 г.
6.2.2.6	БД Техэксперт –информационнопоисковая система (СНИПы, ГОСТы, ЕНИРы), Сетевая программа, Договор № 0342100004819000021 от $28.03.2019$
6.2.2.7	«Гарант» — информационно-правовой портал, garant.ru
6.2.2.8	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	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
7.5	Для проведения лабораторных работ: учебная аудитория, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук и компьютеры) а также дефектоскоп рельсовый РДМ-2, ДУК-66. Специальные технические средства (стандартные образцы СО-1, СО-2, СО-3Р) для проведения и настройки контроля с указанными типами дефектоскопов. Набор пьезоэлектрических преобразователей, контактная жидкость.