

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА
на заседании Ученого совета филиала
СамГУПС в г. Нижнем Новгороде
протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. директора филиала
Н.Н. Маланичева
12 июля 2021 г.



Техническая диагностика вагонов
рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Грузовые вагоны

Форма обучения: заочная

Нижний Новгород 2021

Программу составил: Маринин С.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Грузовые вагоны» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 215

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.



подпись

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Техническая диагностика вагонов» является овладение студентами теоретическими основами технической диагностики, принципами построения технических средств диагностирования, практическими навыками диагностирования объектов подвижного состава.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

Компетенции (индикаторы), формируемые в процессе изучения дисциплины	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-3: Способен организовывать процесс диагностирования технического состояния вагонов	
<p>ПК-3.1. Классифицирует и выбирает методы неразрушающего контроля; оперирует терминологией, применяемой в теории неразрушающего контроля; поясняет процесс организации неразрушающего контроля</p>	<p>Знать: - основные методы неразрушающего контроля; межгосударственные, национальные и международные стандарты по неразрушающему контролю (НК); терминологию, применяемую в НК; новейшие разработки в области НК; современное состояние средств контроля и технологий механизированного и автоматизированного НК; методы планирования и обработки результатов эксперимента; - организацию рабочих мест, разработку технологической инструкции для выполнения НК конкретным методом; определение эффективных технологий НК и средств контроля для применения в конкретных условиях; - определение участков контролируемого объекта, которые в наибольшей степени подвержены появлению дефектов, определение методов и объемов НК конкретных контролируемых объектов.</p> <p>Уметь: - применять основные методы неразрушающего контроля; межгосударственные, национальные и международные стандарты по неразрушающему контролю (НК); терминологию, применяемую в НК; новейшие разработки в области НК; современное состояние средств контроля и технологий механизированного и автоматизированного НК; методы планирования и обработки результатов эксперимента; - организовывать рабочие места, разрабатывать технологическую инструкцию для выполнения НК конкретным методом; определять эффективные технологии НК и средства контроля для применения в конкретных условиях; - определение участков контролируемого объекта, которые в наибольшей степени подвержены появлению дефектов, определение методов и объемов НК конкретных контролируемых объектов.</p>

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами неразрушающего контроля; межгосударственными, национальными и международными стандартами по неразрушающему контролю (НК); терминологией, применяемой в НК; новейшими разработками в области НК; современным состоянием средств контроля и технологиями механизированного и автоматизированного НК; методами планирования и обработки результатов эксперимента; - организацией рабочих мест, разработкой технологической инструкции для выполнения НК конкретным методом; определением эффективных технологий НК и средств контроля для применения в конкретных условиях; - определением участков контролируемого объекта, которые в наибольшей степени подвержены появлению дефектов, определением методов и объемов НК конкретных контролируемых объектов.
<p>ПК-3.2. Поясняет устройство, основные функции и правила размещения диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов в эксплуатации в соответствии с нормативной документацией</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов; - принцип действия и функции современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов; - информационные технологии при диагностировании объектов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять устройство современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов; - применять принцип действия и функции современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов; - применять информационные технологии при диагностировании объектов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройством современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов; - принципом действия и функциями современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов; - информационными технологиями при диагностировании объектов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Техническая диагностика вагонов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций, индикаторов
Осваиваемая дисциплина		
Б1.В.06	Техническая диагностика вагонов	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)
Предшествующие дисциплины		
	нет	
Дисциплины, осваиваемые параллельно		
	нет	
Последующие дисциплины		
Б2.О.05(Пд)	Практическая подготовка. Производственная практика, преддипломная практика	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по учебному плану	Курсы
		5
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	216	216
- зачетных единиц	6	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), часов	25,3	25,3
<i>из нее аудиторные занятия, всего в т.ч.:</i>	25,3	25,3
лекции	8	8
практические занятия	16	16
лабораторные работы	-	-
КА	0,8	0,8
КЭ	0,5	0,5
Самостоятельная подготовка к экзаменам в период экзаменационной сессии (контроль)	7,5	7,5
Самостоятельная работа (всего), часов	183,2	183,2
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	18	18
расчетно-графической работы	-	-
реферата	-	-
курсовой работы	-	-
курсового проекта	-	-
Виды промежуточного контроля	За, ЗаО	За, ЗаО
Текущий контроль (вид, количество)	К(2)	К(2)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Надежность и технико-экономические показатели работы механических и электрических устройств вагонов

Понятие надежности. Отказ работоспособности устройства. Зависимость интенсивности отказов от времени. Результаты испытания партии из 100 элементов. Экспоненциальный закон надежности.

Изучение объекта диагностирования, построение алгоритмов диагностирования, разработка бортовых и стационарных средств диагностирования. Виды моделей диагностируемых объектов в технической диагностике. Основные понятия о технической диагностике. Автоматическое управление процессом диагностирования и поиском неисправностей.

Тема 2. Цели и задачи технического диагностирования вагонов. Математические модели и методы в теории технической диагностики

Цели и задачи технического диагностирования вагонов. Виды моделей диагностируемых объектов в технической диагностике. Методы разработки моделей в зависимости от конструкции узлов вагонов и глубины диагностирования. Некоторые примеры по основным узлам вагонов.

Тема 3. Математическая модель определения износа колесных пар по значению их проката

Обточка колесных пар. Использование функций **intercept** и **slope**. Использование функции линейной интерполяции **linterp**. Определение минимального и среднего пробегов при максимальном и среднем износе колесных пар. Определение минимального, среднего и максимального пробегов при заданном предельном износе. Интегральные (кумулятивные) кривые для нормального закона распределения вероятностей износа до предела от пробега. Дифференциальная кривая для нормального закона распределения вероятностей износа до предела от пробега.

Тема 4. Применение магнитомягких материалов для магнитной дефектоскопии и магнитной структуроскопии колесных пар

Магнитопорошковый и феррозондовый методы контроля. Способ приложенного поля. Феррозондовый метод контроля. Устройство феррозондового преобразователя.

4.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Виды учебных занятий			СРС
		Контактная работа (Аудиторная работа)			
		ЛК	ПЗ	ЛР	
Тема 1. Надежность и технико-экономические показатели работы механических и электрических устройств вагонов.	45	2	4		39
Тема 2. Цели и задачи технического диагностирования вагонов. Математические модели и методы в теории технической диагностики.	51	2	4		45
Тема 3. Математическая модель определения износа колесных пар вагонов по значению их проката.	56	2	4		50
Тема 4. Применение магнитомягких материалов для магнитной дефектоскопии и магнитной структуроскопии колесных пар.	55,2	2	4		49,2
КА	0,8				
КЭ	0,5				
Контроль	7,5				
Итого	216	8	16		183,2

4.3. Тематика лабораторных работ

Проведение лабораторных работ учебным планом не предусмотрено.

4.4. Тематика практических занятий

Тема практических занятий	Количество часов
Надежность и технико-экономические показатели работы механических и электрических устройств вагонов.	4
Цели и задачи технического диагностирования вагонов. Математические модели и методы в теории технической диагностики.	4
Математическая модель определения износа колесных пар вагонов по значению их проката.	4
Применение магнитомягких материалов для магнитной дефектоскопии и магнитной структуроскопии колесных пар.	4
всего	16

4.5. Тематика контрольных работ

Контрольная работа №1:

Тема: «Построение схемы проверки работоспособности фрагмента устройства».

Контрольная работа №2:

Тема: «Определение зависимости математического ожидания, износа деталей и дисперсии от наработки».

**5. Учебно-методическое обеспечение
для самостоятельной работы по дисциплине
5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы**

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Вид работы
Тема 1. Надежность и технико-экономические показатели работы механических и электрических устройств вагонов.	39	Работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний.
Тема 2. Цели и задачи технического диагностирования вагонов. Математические модели и методы в теории технической диагностики.	45	Работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний.
Тема 3. Математическая модель определения износа колесных пар вагонов по значению их проката.	50	Работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний.
Тема 4. Применение магнитомягких материалов для магнитной дефектоскопии и магнитной структуроскопии колесных пар.	49,2	Работа с литературой, подготовка к промежуточной аттестации и текущему контролю знаний.
ИТОГО	183,2	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения

- учебная литература – библиотека филиала, электронные библиотечные системы;
- методические рекомендации по выполнению контрольной работы;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

Состав фонда оценочных средств

Вид оценочных средств	Количество
Текущий контроль	
Контрольная работа	2
Промежуточный контроль	
Зачет с оценкой	1
Зачет	1

Фонд оценочных средств в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

7.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Криворудченко В.Ф.	Техническая диагностика вагонов. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов: учебник	М.: ФГБОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте.- 2013.- 403 с.	25
Л1.2	Криворудченко В.Ф.	Техническая диагностика вагонов. Часть 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации: учебник	М.: ФГБОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте.- 2013.- 315 с.	25
Л1.4	Криворудченко В.Ф.	Техническая диагностика вагонов. Часть 1. Теоретические основы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей вагонов	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 403 с.-Режим доступа: https://umczt.ru/books/38/18638/	[Электронный ресурс]
Л1.5	Криворудченко В.Ф.	Техническая диагностика вагонов. Часть 2. Диагностирование узлов и деталей вагонов при изготовлении, ремонте и в условиях эксплуатации : учебник:	Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 315 с.-Режим доступа: https://umczt.ru/books/38/18639/	[Электронный ресурс]
Л1.6	Лукин В.В., Анисимов П.С., Федосеев Ю.П.	Вагоны. Общий курс: Учебник для вузов ж.д. трансп. / Под ред. В.В. Лукина.	М.: Маршрут, 2004. - 424 с. Режим доступа: http://umczt.ru/books/38/25898/	[Электронный ресурс]
7.2. Дополнительная литература				
Л2.1	Лукин В.В.	Вагоны. Общий курс	М.: Маршрут.- 2004.-424 с.	29
Л2.2	Сергеев К.А.	Вагонное хозяйство: учебное пособие	М.: МИИТ. – 2009.-62 с.	19
Л2.3	Устич П.А.	Вагонное хозяйство: учебник	М.: Маршрут. – 2003.-560 с.	40
Л2.4	Лукин В.В., Анисимов П.С., Федосеев Ю.П.	Вагоны. Общий курс: Учебник для вузов ж.д. трансп.	М.: Маршрут, 2004. - 424 с. Режим доступа: http://umczt.ru/books/38/25898/	[Электронный ресурс]

8. Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный сайт филиала.
2. Электронная библиотечная система
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные занятия и выполнить практические задания, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, сдать зачет, зачет с оценкой.

1. Лекционные занятия включают в себя конспектирование учебного материала, на занятиях необходимо иметь тетрадь для записи и необходимые канцелярские принадлежности.

2. Практические занятия включают в себя выполнение заданий по теме занятия. На занятии необходимо иметь методические указания по выполнению заданий. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем.

В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить контрольные работы. Прежде чем выполнять задание контрольных работ, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с методическими указаниями по выполнению контрольных работ. Во время выполнения контрольных работ можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя. Выполнение и защита контрольных работ являются обязательным условием для допуска к зачету и зачету с оценкой.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

1. Mathcad – обучающий ресурс -

http://old.exponenta.ru/EDUCAT/links/l_mcd.asp

2. Портал интеллектуального центра – научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина

https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=500&Itemid=569&lang=ru

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Нетяговый подвижной состав», аудитория № 615. Специализированная мебель: столы ученические - 27 шт., стулья ученические - 54 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Демонстрационные стенды электрифицированные (для обучения и контроля) - 3 шт. Стенды: «Автосцепка вагона СА-3», «Привод подвижного генератора пассажирского вагона». Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций. Планшет с плакатами по конструкции тележек вагонов.

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

Техническая диагностика вагонов

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ПК-3: Способен организовывать процесс диагностирования технического состояния вагонов

Индикатор ПК-3.1. Классифицирует и выбирает методы неразрушающего контроля; оперирует терминологией, применяемой в теории неразрушающего контроля; поясняет процесс организации неразрушающего контроля

Индикатор ПК-3.2. Поясняет устройство, основные функции и правила размещения диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов и их отдельных узлов и элементов в эксплуатации в соответствии с нормативной документацией

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа (виды учебной работы)	Коды формируемых на этапе компетенций, индикаторов
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	Лекции, самостоятельная работа студентов с теоретической базой, практические занятия	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)
Этап 2. Формирование умений	Практические занятия	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	Выполнение контрольных работ	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)
Этап 4. Проверка усвоенного материала	Защита контрольных работ, зачёт, зачёт с оценкой	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции	Код компетенции, индикатор	Показатели оценивания компетенций	Критерии	Способы оценки
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)	- посещение лекционных занятий, практических занятий; - ведение конспекта лекций; - участие в обсуждении теоретических вопросов тем на каждом практическом занятии	- наличие конспекта лекций по всем темам, вынесенным на лекционное обсуждение; - активное участие студента в обсуждении теоретических вопросов	устный ответ
Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)	- выполнение практических работ	-успешное самостоятельное выполнение практических работ	отчеты по практическим работам
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)	- наличие правильно выполненных контрольных работ	- контрольные работы имеют положительную рецензию и допущены к защите	контрольные работы
Этап 4. Проверка усвоенного материала	ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)	- успешная защита контрольных работ; -зачёт; - зачёт с оценкой	- ответы на все вопросы по контрольным работам; - ответы на вопросы к зачётам и на дополнительные вопросы (при необходимости)	устный ответ, решение задач

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код компетенции, индикатор	Уровни сформированности компетенций		
	базовый	средний	высокий
ПК-3.1	<p>Знать: основные методы и средства неразрушающего контроля.</p> <p>Уметь: участвовать в организации рабочих мест и разработке технологической инструкции для выполнения НК конкретным методом.</p> <p>Владеть: терминологией, применяемой в НК.</p>	<p>Знать: современное состояние средств контроля и технологий механизированного и автоматизированного НК.</p> <p>Уметь: определять участки контролируемого объекта, которые в наибольшей степени подвержены появлению дефектов.</p> <p>Владеть: национальными и международными стандартами по неразрушающему контролю.</p>	<p>Знать: методы планирования и обработки результатов эксперимента.</p> <p>Уметь: определять методы и объемы НК конкретных контролируемых объектов.</p> <p>Владеть: современным состоянием средств контроля и технологий механизированного и автоматизированного НК.</p>
ПК-3.2	<p>Знать: устройство современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p> <p>Уметь: пользоваться современными диагностическими комплексами по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p> <p>Владеть: устройством современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов.</p>	<p>Знать: принцип действия современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p> <p>Уметь: использовать принцип действия современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p> <p>Владеть: принципом действия современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p>	<p>Знать: функции современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p> <p>Уметь: использовать функции современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p> <p>Владеть: функциями современных диагностических комплексов по оценке технического состояния вагонов, их отдельных узлов, и элементов.</p>

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания зачета с оценкой:

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	<p>Все индикаторы достижений компетенции сформированы на высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.</p> <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперировать приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы.</p>
оценка «хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> - Один индикатор достижения компетенции сформирован на высоком уровне, а один индикатор достижения компетенции сформирован на среднем уровне; - все индикаторы достижений компетенции сформированы на среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все дополнительные вопросы; - один индикатор достижений компетенции сформирован на среднем уровне, а другой на базовом уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные вопросы. <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперировать приобретенными знаниями, умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности.</p>
оценка «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - Все индикаторы достижений компетенции сформированы на базовом уровне; - один индикатор достижения компетенции сформирован на базовом уровне, другой на среднем уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но проблемы не носят принципиального характера. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикато-</p>

	ров достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.
оценка «неудовлетворительно»	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности индикаторов достижения компетенции.

б) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы. - прочно усвоил предусмотренной программой материал; - правильно, аргументировано ответил на все вопросы. - показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов - без ошибок выполнил практическое задание.
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

в) Шкала оценивания контрольных работ

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового. Даны ответы на все теоретические вопросы. Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые пояснения.
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового. В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения отсутствуют, имеются ошибки в теоретических вопросах.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции, индикатора	Этапы формирования компетенции	Типовые задания (оценочные средства)
ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2)	Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	- дискуссия: вопросы для обсуждения
	Этап 2. Формирование умений (решение задач и выполнение практических заданий)	- задачи и практические занятия (методические рекомендации для проведения практических занятий)
	Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	- контрольные работы
	Этап 4. Проверка усвоенного материала	- вопросы к зачету (приложение 1) - вопросы к зачету с оценкой (приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы и задачи по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины).

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студентам предлагаются вопросы для обсуждения по темам, отведенным на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины).

Контрольная работа

Излагаемый в контрольной работе материал следует иллюстрировать чертежами (эскизами, схемами). Чертежи необходимо выполнять с соблюдением требований ГОСТов, расчеты сопровождать соответствующими формулами, указывая их смысл, значение, а также размерность получаемых цифровых величин. Не допускается вклейка схем и чертежей, вырезанных из книг, инструкций и альбомов, а также ксерокопий.

Текст контрольной работы должен быть четко написан на одной стороне листа бумаги формата А4. Все страницы контрольной работы должны иметь

рамку, с трех сторон оставить поля 5 мм от края листа, а с левой стороны – 20 мм.

Контрольную работу следует представлять для рецензирования в сроки, указанные в учебном плане. Студент, получив прорецензированную контрольную работу с замечаниями и указаниями преподавателя, должен исправить ошибки и устранить недостатки, а при необходимости и дополнить работу.

Получив зачет по контрольной работе, студент сдает эту работу преподавателю на зачете по курсу.

После проверки контрольная работа возвращается студентам для подготовки к ее защите.

Защита контрольной работы проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к зачету и зачету с оценкой. При защите контрольной работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике контрольной работы.

Контрольная работа №1:

Тема: «Построение схемы проверки работоспособности фрагмента устройства».

Контрольная работа №2:

Тема: «Определение зависимости математического ожидания, износа деталей и дисперсии от наработки».

Зачет

Зачет проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении зачета учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Зачет

Зачет проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет с оценкой проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Вопросы к зачету

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

1. Задачи и структура технической диагностики вагонов.
2. Виды технического состояния вагонов.
3. Статистические методы распознавания состояния объекта.
4. Методы статистических решений.
5. Параметры технического состояния вагонов.
6. Диагностическая информация.
7. Вагон как объект диагностирования. Функциональная схема вагона.
8. Диагностические признаки технического состояния вагона.
9. Средства технической диагностики.
10. Классификация диагностических параметров и преобразователей.
11. Тензометрические преобразователи.
12. Емкостные преобразователи.
13. Магнитные преобразователи.
14. Пьезоэлектрические преобразователи.
15. Вихретоковые преобразователи.
16. Оптико-электронные преобразователи.
17. Оптико-электронные системы измерения температуры.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

18. Методы неразрушающего контроля деталей вагонов.
19. Акустический вид неразрушающего контроля. Ультразвуковые волны.
20. Методы акустического контроля.
21. Технология ультразвукового контроля объектов железнодорожного транспорта.
22. Технология ультразвукового контроля колёсных пар вагонов.
23. Магнитный вид неразрушающего контроля. Магнитное поле. Магнетизм.
24. Физическая сущность магнитной дефектоскопии.
25. Схема и методы магнитного неразрушающего контроля.
26. Технология магнитного неразрушающего контроля.
27. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля.
28. Феррозондовый метод неразрушающего контроля.
29. Вихретоковый вид неразрушающего контроля.
30. Методы вихретокового неразрушающего контроля.
31. Средства вихретокового контроля. Подготовка к работе. Обнаружение дефектов.
32. Неразрушающий контроль проникающими веществами.
33. Контроль котлов железнодорожных цистерн.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

Студент должен владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности в области технической диагностики вагонов.

Вопросы к зачету с оценкой

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

1. Вибрационное диагностирование узлов вагонов.
2. Диагностирование роликовых подшипников.
3. Диагностирование дизелей рефрижераторного подвижного состава.
4. Диагностирование теплоизоляции и герметичности кузовов рефрижераторных вагонов.
5. Определение физико-механических характеристик материалов деталей вагонов.
6. Диагностирование поглощающих аппаратов автосцепного устройства.
7. Диагностирование двухкамерных резервуаров.
8. Диагностирование запасных резервуаров.
9. Диагностирование соединительных рукавов.
10. Диагностирование пружин.
11. Диагностирование авторежимов.
12. Диагностирование авторегуляторов.
13. Диагностирование воздухораспределителей.
14. Диагностирование тормозного оборудования грузовых вагонов с использованием СИТОВ.
15. Комплекс КТСМ-01Д. Состав, назначение и принцип действия.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

16. Автоматизированная система контроля подвижного состава АСК ПС. Состав, назначение и принцип действия.
17. Автоматизированный диагностический комплекс «ПАУК».
18. Эффективность работы средств обнаружения перегретых букс на ходу.
19. Перспективные методы диагностирования технического состояния буксового узла подвижного состава на ходу поезда.
20. Электрорезистивные методы, средства контроля, диагностики буксовых узлов.
21. Детектор дефектных колёс. Назначение, состав и принцип работы.
22. Автоматизированный диагностический комплекс КТИ. Назначение, состав и принцип работы.
23. Автоматическое устройство контроля сползания корпуса буксы с шейки оси.
24. Система автоматического контроля механизма автосцепных устройств грузовых вагонов от саморасцепа.
25. Автоматизированная система обнаружения вагонов с отрицательной динамикой.
26. Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов.
27. Устройство контроля схода подвижного состава.
28. Диагностирование рам и кузовов вагонов в эксплуатации.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

Студент должен владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности в области технической диагностики вагонов.