### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Надёжность вагонов и систем

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Грузовые вагоны

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 11182

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Козлов Максим

Владимирович

Дата: 29.05.2024

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

В соответствии с требованиями СУОС основной целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций, которые базируются на характеристиках будущей профессиональной деятельности. Функционально-ориентированная целевая направленность рабочей учебной программы непосредственно связана с результатами, которые обучающиеся будут способны продемонстрировать по окончании изучения учебной дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины «Надежность вагонов и систем» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности «23.05.03 Подвижной состав железных дорог» и приобретение ими:

- знаний методов расчёта надёжности вагона и его узлов;
- умений применять полученные знания для оценки качества конструкций вагонов и условий их эксплуатации;
- навыков определения видов отказов и количественных показателей надежности вагонов по статистическим данным об отказах.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-6** Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов;
- **ПК-51** Способен осуществлять контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов.

#### Уметь:

выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов н

соответствии с требованиями нормативных документов

### Владеть:

навыком применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип мобилу западий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 192 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Показатели надежностиь вагона и их оценка
	Рассматриваемые вопросы:
	- надёжность вагона как ремонтируемой технической системы;
	- модель эксплуатации вагона
2	Обеспечение эксплуатационной безопасности вагона
	Рассматриваемые вопросы:
	- организация сбора первичной информации об отказах вагонов в эксплуатации;
	- обеспечение и поддержание надёжности при эксплуатации вагона.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение показателей надежности вагона
	В результате выполнения практических заданий студент приобретает навык расчета показателей
	надежности вагона
2	Расчет показателей при известных моделях надежности
	В результате выполнения практических заданий студент приобретает навык определения показателей
	надежности при различных вероятностных законах распределения наработки до отказа
3	Оценка статистических данных эксплуатации вагона
	В результате выполнения практических заданий студент приобретает навык обработки данных
	эксперимента при надежностных испытаниях

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Руги ормостоятану ной поботу			
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы			
1	Обеспечение эксплуатационной безопасности вагона. Изучение дополнительной			
	литературы по темам.Прогнозирование отказов. Оценка остаточного ресурса вагона.			
	Организация сбора первичной информации об отказах вагонов в эксплуатации.			
	Обеспечение и поддержание надёжности при эксплуатации вагона			
2	Модели надежности. Класификация изделий. Классификация моделей надёжности			
	.Модели надежности неремонтируемых и ремонтируемых изделий.			
3	Статистические методы оценки показателей надежности. Виды испытаний на			
	надежность. План испытания на надежность. Методы обработки и оценки			
	статистической информации			
4	Надежность систем. Понятие системы. Структура системы. Методы расчета			
	надежности систем			
5	Показатели надежности вагона и их оценка. Показатели надежности вагонов.			
	Надёжность вагона как ремонтируемой технической системы. Дерево событий.			
	Модель эксплуатации вагона. Обеспечение эксплуатационной безопасности вагона.			
6	Выполнение курсовой работы.			
7	Подготовка к промежуточной аттестации.			

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ Тема курсовой работы: Оценка показателей надежности.

В процессе выполнения работы студент определяет элементы надежностной модели вагона. Разработано 10 вариантов заданий.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	осний дисциплины (модули).	
<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Воробьев А.А. Надежность подвижного состава:	https://umczdt.ru/books/37/2447/
	учебник / А. А. Воробьев, А. В. Горский, А. Д.	•
	Пузанков, А. В. Скребков, В. А. Четвергов, С. В.	
	Швецов. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-	
	методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте», 2017. — 301 с. —	
	978-5-89035-978-0. — Текст : электронный // УМЦ	
	ЖДТ: электронная библиотека.	
2	Иванов А.А. Методические основы разработки	https://umczdt.ru/books/1206/225900/
	системы управления техническим состоянием	
	вагонов: учебное пособие / А. А. Иванов, В. Н.	
	Котуранов, Г. В. Райков. — Москва : ФГБОУ	
	«Учебно-методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте», 2015. — 662 с. —	
	978-5-89035-832-5. — Текст : электронный // УМЦ	
	ЖДТ : электронная библиотека.	
3	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и	https://urait.ru/bcode/475438
	математическая статистика: учебник и практикум	
	для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —	
	538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-10004-4. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
4	Хрущева И. В. Теория вероятностей: учебное	https://e.lanbook.com/book/167789
	пособие / И. В. Хрущева. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0915-0.	
	— Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - 1.Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
  - 2. Электронно-библиотечная система POAT-http://lib.rgotups.ru

- 3.Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/
- 4.Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://biblio-online.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» –http://e.lanbook.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине

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

- 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
- 2. Операционная система Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office:
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудиториидля прведения занятий соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы мебелью и техническими средствами для представления учебной информации (ноутбук и проектор для демонстрации материала).

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

- персональный компьютер (ноутбук, планшет) с процессором IntelCore 2 Duooт
  - 2 ГГц (или аналог) и выше, 2 Гб свободной оперативной памяти, колонки

## (наушники) и микрофон или гарнитура, веб-камера

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

### 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Нетяговый подвижной состав»

О.Ю. Кривич

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой НПС

РОАТ М.В. Козлов

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов