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 тягового подвижного состава

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Форма обучения: Очная

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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 13.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины « Надежность тягового подвижного состава» является:

- обучение студентов основам положениям теории надёжности, её применения в практической деятельности для анализа и расчёта показателей надёжности тягового подвижного состава.

Задачей освоения учебной дисциплины « Надежность тягового подвижного состава» является:

- приобретение студентами профессиональных компетенций и установление связи между естественнонаучными и специальными лиспиплинами
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

Владеть:

Владеть: математическими и статистическими методами для оценки и анализа показателей надежности тягового подвижного состава.

Уметь:

Уметь: использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности подвижного состава.

Знать:

Знать и понимать: математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности тягового подвижного состава.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 44 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.

№	Томотуме наминации и роматум / утотура со наругами	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основы теории вероятностей и математической статистики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- История развития теории надежности. Термины и определения	
2	Основы теории вероятностей и математической статистики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы теоремы теории вероятностей;	
	- распределение случайных величин	
3	Основы теории вероятностей и математической статистики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- числовые характеристики распределений случайных величин;	
	- краткие сведения о статистических методах обработки экспериментальных данных	
4	Физические основы теории надежности	
	Рассматриваемые вопросы:	

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11		
	- причины изменения работоспособного состояния подвижного состава; - факторы, влияющие на надежность объектов при их эксплуатации	
5	Физические основы теории надежности	
3	Рассматриваемые вопросы:	
	- статистические методы обработки экспериментальных данных о надёжности тягового подвижного	
	состава;	
	- разработка методов получения научно обоснованных выводов о массовых явлениях и процесс	
	анализа данных наблюдений или экспериментов, в т.ч. производственных экспериментов	
6	Физические основы теории надежности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- наблюдение за эксплуатацией объектов, составляющих генеральную совокупность;	
	- статистическая оценка параметров генеральной совокупности.	
7	Безотказность подвижного состава	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- отказ и безотказная работа;	
	- средняя наработка до отказа технических объектов.	
8	Показатели безотказности невосстанавливаемых технических объектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- статистическая оценка вероятности безотказной работы и средней наработки до отказа	
	технических объектов;	
0	- гамма-процентная наработка до отказа технических объектов	
9	Показатели безотказности невосстанавливаемых технических объектов	
	Рассматриваемые вопросы: - гамма-процентная наработка до отказа технических объектов;	
	- намма-процентная наработка до отказа технических объектов,	
10	Рассматриваемые вопросы:	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	- статистическая оценка интенсивности отказов технических объектов;	
	- зависимость интенсивности отказов от наработки	
11	Показатели безотказности невосстанавливаемых технических объектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- взаимосвязь между показателями безотказности невосстанавливаемых технических объектов;	
	- экспоненциальный закон надежности технических объектов;	
	- простейший поток отказов технических объектов	
12	Расчёт показателей безотказности восстанавливаемых элементов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- средняя наработка между отказами;	
	- статистическая оценка параметра потока отказов технических объектов;	
	- статистическая оценка средней наработки между отказами технических объектов	
13	Расчёт показателей безотказности восстанавливаемых элементов	
	Рассматриваемые вопросы:	
- 1 1	- взаимосвязь между показателями безотказности восстанавливаемых технических объектов	
14	Основы ремонтопригодности оборудования подвижного состава	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ремонтопригодность как одно из важнейших свойств конструкции технических объектов;	
	- понятия и терминология в области ремонтопригодности машин;	
15	- характеристика факторов, определяющих ремонтопригодность технических объектов	
13	Показатели ремонтопригодности технических объектов, Сохраняемость и	
	долговечность подвижного состава.	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- вероятность восстановления;	
	- среднее время восстановления- статистическая оценка вероятности восстановления и времени восстановления;- гамма-процентный ресурс;	
	-гамма-процентный срок службы;	
	- назначенный и рекомендуемый срок службы	
16	Анализ надежности подвижного состава в эксплуатации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение показателей безотказности оборудования подвижного состава по информации о	
	контролируемых параметрах;	
	- надежность устройства на основании надежности отдельных элементов при их различных	
	соединениях	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Гамма-процентная наработа до отказа технических объектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Оценка вероятностей безотказной работы и гамма-процентной наработке до отказа.	
2	Простейший поток отказов технических объектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчет показателей безотказности;	
	- расчет функции вероятностей безотказной работы, вероятности отказов и среднее значение	
	наработки до отказа.	
3	Показатели безотказности восстанавливаемых технических объектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Расчет функции вероятностей безотказной работы, вероятности отказов и среднее значение	
	наработки до отказа восстанавливаемых технических объектов.	
4	Показатели ремонтопригодности технических объектов. Экспоненциальный закон	
	распределения времени восстановления	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение закона распределения продолжительности непланового ремонта	
5	Показатели долговечности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение величины 90-го ресурса	
6	Имитационное моделирование	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение оптимального количества локомотивов для обслуживания заданного потока поездов с	
	использованием статистической (имитационной) модели.	
7	Статистические методы обработки экспериментальных данных о надёжности ТПС	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение гистограммы, теоретической функции плотности распределения наработки до ремонта	
	и подбор вида закона распределения	
8	Основы теории марковских процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	- составление графа переходов для заданной матрицы переходов;		
	- запись уравнения Маркова для рассматриваемого графа переходов;		
	- расчёт вероятности нахождения системы в каждом состоянии до момента, когда эти вероятности		
	перестанут изменяться с увеличением номера шага расчета;		
	- построение зависимости вероятностей нахождения системы в каждом из состояний от номера		
	шага расчета.		
9	Основы теории марковских процессов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт вероятности безотказной работы и среднюю наработку до отказа системы, имеющей		
	различную схему соединения элементов		
10	Расчёт показателей безотказности систем при последовательном, параллельном и		
	смешанном соединении элементов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- рассчитать вероятность безотказной работы и среднюю наработку до отказа системы, имеющей		
	следующую надёжностную схему соединения элементов.		
11	Расчёт надёжности систем с использованием теории непрерывных марковских		
	процессов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет надёжности системы при ненагруженном резервировании элементов;		
	- резервирование с восстановлением работоспособности отказавших элементов;		
	- определение вероятности безотказной работы системы.		
12	Определение показателей безотказности оборудования подвижного состава по		
	информации о контролируемых параметрах		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет функции распределения ресурса и определение гамма-процентного ресурса по информации		
	о толщине зуба шестерни тягового редуктора;		
	- расчет функции распределения ресурса и определение гамма-процентного ресурса по информации		
	о прокате бандажа колесной пар		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Решение задач индивидуального задания	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Работа с лекционным материалом с литературой, самостоятельное изучение	
	разделов	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
-----------------	----------------------------	---------------

1	Надежность локомотивов В.А. Четвергов, А.Д.	НТБ (уч.2); НТБ (уч.6); НТБ
	Пузанков; Под ред. В.А. Четвергова Однотомное	(фб.); НТБ (чз.2)
	издание Маршрут, 2003	
2	Надежность электроподвижного состава А.В.	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ
	Горский, А.А. Воробьев Однотомное издание	(фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
	Маршрут, 2005	
3	Расчёт показателей надёжности тягового	Лань: электронно-библиотечная
	подвижного состава : учебное пособие / А. А.	система. — URL:
	Воробьёв, А. В. Горский, А. В. Скребков, Д. С.	https://e.lanbook.com/book/175847
	Шутов. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020 — Часть 1	(дата обращения: 08.12.2022). —
	: Расчёт показателей надёжности — 2020. — 165	Режим доступа: для авториз.
	с. — Текст : электронный	пользователей
4	Расчёт показателей надёжности тягового	Лань: электронно-библиотечная
	подвижного состава : учебное пособие / А. А.	система. — URL:
	Воробьёв, А. В. Горский, А. В. Скребков, Д. М.	https://e.lanbook.com/book/175848
	Маяков. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020 — Часть	(дата обращения: 08.12.2022)
	2 : Расчет показателей надёжности сложных	
	систем — 2020. — 88 с. — Текст : электронный	
5	Четвергов, В.А. Надежность локомотивов:	URL:
	учебник / В. А. Четвергов, А. Д. Пузанков. —	https://umczdt.ru/books/1200/2490/
	Москва : Издательство "Маршрут", 2003. — 415 с.	
	— 5-89035-083-8.	
6	Горский, А.В. Надежность электроподвижного	URL:
	состава: учебник / А.В.Горский, А.А.Воробьев.	https://umczdt.ru/books/1200/2452/
	— Москва : Издательство "Маршрут", 2005. —	
	303 с. — 5-89035-170-2. – Текст : электронный	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Mathcad, Microsoft Word, Microsoft Exel.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Используется мультимедийная аудитория и компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Электропоезда и локомотивы» А.П. Гусельников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин