### 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 магистратуры по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Надежность и диагностика технологических систем

Направление подготовки: 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Технология машиностроения

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: 87771

Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины « Надежность и диагностика технологических систем» 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 и диагностика технологических систем» является:

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

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

- **ОПК-10** Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий;
- **ПК-1** Способен к участию в процессах технологического обеспечения качества и инновационному управлению машиностроительным производством.

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

#### Владеть:

Владеть: математическими и статистическими методами для оценки и анализа показателей надежности изделий машиностроительной отрасли

#### Примерный перечень тем/заданий:

Уметь: использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности изделий машиностроительной отрасли.

#### Примерный перечень тем/заданий:

Знать и понимать: математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности изделий машиностроительной отрасли

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	
		№4	<b>№</b> 5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	10	40
В том числе:			
Занятия лекционного типа	14	4	10
Занятия семинарского типа	36	6	30

- 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 202 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	Основы теории вероятностей и математической статистики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- История развития теории надежности. Термины и определения	
2	Основы теории вероятностей и математической статистики	
	Рассматриваемые вопросы:	

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- 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:		
	- причины изменения работоспособного состояния подвижного состава;		
	- факторы, влияющие на надежность объектов при их эксплуатации		
5	Физические основы теории надежности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- статистические методы обработки экспериментальных данных о надёжности тягового подвижного		
	состава;		
	- разработка методов получения научно обоснованных выводов о массовых явлениях и процессах из		
	анализа данных наблюдений или экспериментов, в т.ч. производственных экспериментов		
6	Физические основы теории надежности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- наблюдение за эксплуатацией объектов, составляющих генеральную совокупность;		
7	- статистическая оценка параметров генеральной совокупности.		
/	Безотказность подвижного состава		
	Рассматриваемые вопросы: - отказ и безотказная работа;		
8	- средняя наработка до отказа технических объектов.  Показатели безотказности невосстанавливаемых технических объектов		
0			
	Рассматриваемые вопросы: - статистическая оценка вероятности безотказной работы и средней наработки до отказа		
	- статистическая оценка вероятности оезотказной работы и средней наработки до отказа технических объектов;		
	- гамма-процентная наработка до отказа технических объектов		
9	Показатели безотказности невосстанавливаемых технических объектов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- гамма-процентная наработка до отказа технических объектов;		
	- интенсивность отказов технических объектов		
10	Показатели безотказности невосстанавливаемых технических объектов		
	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.		

No॒	Tovoryva voluvovva voluvovva voluvovva		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
13	Расчёт показателей безотказности восстанавливаемых элементов Рассматриваемые вопросы: - 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; - характеристика факторов, определяющих ремонтопригодность технических объектов		
15	Показатели ремонтопригодности технических объектов Рассматриваемые вопросы: - вероятность восстановления; - среднее время восстановления - статистическая оценка вероятности восстановления и времени восстановления		
16	Показатели ремонтопригодности технических объектов Рассматриваемые вопросы: - интенсивность восстановления; - статистическая оценка интенсивности восстановления; - гамма-процентное время восстановления		
17	Сохраняемость и долговечность подвижного состава. Показатели сохраняемости Рассматриваемые вопросы: - гамма-процентный срок сохраняемости; - коэффициент технической готовности; - коэффициент внутренней готовности, коэффициент оперативной готовности		
18	Сохраняемость и долговечность подвижного состава. Долговечность Рассматриваемые вопросы: - гамма-процентный ресурс; -гамма-процентный срок службы; - назначенный и рекомендуемый срок службы		
19	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

<b>№</b> 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.	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
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:		
	- 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:		
	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		
10	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.

<b>№</b>	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Решение задач индивидуального задания	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Работа с лекционным материалом с литературой, самостоятельное изучение	
	разделов	
5	Выполнение курсовой работы.	
6	Подготовка к контрольной работе.	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

### 4.4. Примерный перечень тем видов работ

- 1. Примерный перечень тем контрольных работ Контрольные работы 1 часть:
- 1. Надёжность, как определяющее свойство технической системы, безотказность, ремонтопригодность, долговечность, сохраняемость основные составляющие надёжности.
- 2. Отказы объектов, их классификация. Определение надёжности автоматизированных систем.
- 3. Показатели безотказности систем: вероятность безотказной работы, средняя наработка на отказ, интенсивность отказов, связь между ними.
  - 4. Комплексные показатели безотказности и ремонтопригодности.
- 5. Потоки отказов: простейший стационарный и нестационарный пуассоновские потоки.
- 6. Основные законы распределения отказов при расчётах надёжности: Пуассона, кспоненциальный, Вейбулла, распределение Гаусса.
  - 7. Способы преобразования сложных структурных схем надёжности.
- 9. Методы оценки надёжности систем при появлении внезапных и постепенных

отказов.

10. Метод поправочных коэффициентов на условия при расчёте надёжности.

#### Контрольные работы 2 часть

- 1. Коэффициентный метод расчёта надёжности.
- 2. Расчёт надёжности механических систем по основным критериям.
- 3. Резервирование основной метод повышения надёжности систем.
- 4. Виды резервирования. Расчёт надёжности систем при пассивном резервировании
- 5. Активный нагруженный резерв. Резервирование с дробной кратностью.
- 6. Мажоритарное резервирование. Анализ надёжности резервированных систем с учётом различного характера отказов устройств.
- 7. Оценка показателей надёжности восстанавливаемых систем со структурным резервированием.
  - 8. Расчёт надёжности систем с информационной избыточностью.
  - 9. Расчёт надёжности систем с временной избыточностью.
- 10. Расчёт надёжности систем с пополняемым и не пополняемым временными резервами.
  - 2. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Определение вероятности безотказной работы машиностроителльного изделя по вариантам.
- 2. Разработка комплекса ЗИП, как средство обеспечения заданного уровня надежности системы (по вариантам)
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Надежность локомотивов В.А. Четвергов, А.Д. Пузанков; Под ред. В.А. Четвергова Однотомное издание Маршрут, 2003	НТБ (уч.2); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Расчёт показателей надёжности тягового подвижного состава: учебное пособие / А. А. Воробьёв, А. В. Горский, А. В. Скребков, Д. С. Шутов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020 — Часть 1: Расчёт показателей надёжности — 2020. — 165 с. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175847 (дата обращения: 08.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3	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	
1	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	

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).

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

Используется программное обеспечение, разработанное на кафедре «электропоезда и локомотивы» РУТ (МИИТ).

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 4 семестре.

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

Ю.Ю. Комаров

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС М.Ю. Куликов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин