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 27.04.01 Стандартизация и метрология, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Надежность транспортных систем (семинар)

Направление подготовки: 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль): Стандартизация и сертификация

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: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Лата: 24.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- формирование основ знаний, умений и навыков, необходимых для оценки показателей надежности транспортных систем, в том числе причин возникновения отказов элементов их конструкций, оптимизации процессов проектирования, изготовления, эксплуатации и ремонта машин с целью улучшения показателей надежности и качества.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование методологической, информационной и организационной основы для последующего использования при решении практических задач.

Предметом изучения дисциплины являются рассматриваемые в комплексе методологические основы и математические методы теории надежности применительно к транспортным системам.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-2 - Готовность участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

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

Знать:

- критерии аккредитации в сферах обеспечения единства измерений и подтверждения соответствия;
 - порядок реализации процедуры аккредитации.

Уметь:

- участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

Владеть:

- программой подготовки к аккредитации метрологической службы предприятия/ испытательной лаборатории на выполнение метрологических работ (услуг) и участвовать в её реализации.
 - 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 | |
| | | № 3 | №4 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48 | 36 | 12 |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | | 12 | 0 |
| Занятия семинарского типа | 36 | 24 | 12 |

- 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 204 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 лекшионного типа.

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|--|
| 1 | Введение |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | - обзор транспортных систем. |
| 2 | Общие положения, подходы |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | - транспортные системы; |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| | - общие положения, подходы; | | | |
| | - символьно-графическое представление. | | | |
| 3 | Главная функция - как основное назначение рассматриваемой транспортной | | | |
| | системы | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: - назначение транспортной системы; | | | |
| | | | | |
| | - особенность формулировки. | | | |
| 4 | Главное неблагоприятное событие – как невыполнение главной функции | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - методы перехода; | | | |
| | - критерии обоснования правильности. | | | |
| 5 | Представление транспортной системы в виде функционально-физической схемы | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - представление транспортной системы в виде функционально-физической схемы; | | | |
| | - особенности формализации и детализации. | | | |
| 6 | Методы и подходы формулировки обобщённого события отказа требуемого уровня | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - подходы формулировки обобщённого события отказа требуемого уровня; - методы формулировки обобщённого события отказа требуемого уровня. | | | |
| | | | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| No | T. ~/ | | |
|-----------|--|--|--|
| Π/Π | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| 1 | Главная функция - как основное назначение рассматриваемой транспортной | | |
| | системы | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается выбор объекта рассмотрения из | | |
| | области транспортных систем, решение задачи по теме для выбранного объекта. | | |
| 2 | Главное неблагоприятное событие – как невыполнение главной функции | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается практическое использование | | |
| | метода простого отрицания. | | |
| 3 | Представление транспортной системы в виде функционально-физической схемы | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается разработка функционально- | | |
| | физической схем на практическом примере, решение задач формализации и детализации. | | |
| 4 | Методы и подходы формулировки обобщённого события отказа требуемого уровня | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается решение задач перехода от | | |
| | частного к общему обобщенного отказа для транспортных систем. | | |
| 5 | Установление причинно-следственных связей между событиями | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается групповое обсуждение вопросов | | |
| | причинно-следственных связей событий. | | |
| 6 | Особенности перехода от обобщенных формулировок событий отказов к | | |
| | конкретным отказам в дереве событий | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается дерево событий для тормозной | | |
| | системы. | | |
| 7 | Порядок индексации событий и их графическое отображение | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается составление схемы событий отказов. | | |

| № | Тематика практических занятий/краткое содержание | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| Π/Π | тематика практических занятии/краткое содержание | | | |
| 8 | Метод декомпозиции. Разбиение системы на подсистемы | | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается рассмотрение взаимосвязей | | | |
| | подсистем в дереве событий отказов. | | | |
| 9 | Моделирование ситуации | | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматриваются методы и принципы | | | |
| | ситуационного моделирования в вопросах надёжности, решение ситуационных задач | | | |
| | моделирования на практических примерах. | | | |
| 10 | Процессное моделирование | | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматриваются подходы процессного | | | |
| | моделирования при оценке надежности транспортных систем, схематичное отображение | | | |
| | процессной модели, обсуждение результатов. | | | |
| 11 | Обоснование предложений по повышению надежности транспортной системы на | | | |
| | основе дерева отказов | | | |
| | В результате выполнения практического задания рассматривается формулирование предложений по | | | |
| | повышению надёжности системы, групповое обсуждение (экспертиза), выбор лучшего варианта. | | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|--|
| 1 | Подготовка к практическим занятиям. |
| 2 | Изучение дополнительной литературы. |
| 3 | Выполнение курсовой работы. |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. |

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Классификация отказов;
- 2. Отказы пневмоаппарата клапанного 18.000 СБ;
- 3. Классификация отказов на примере пневмораспределителя (13.000 CБ);
 - 4. Виды отказов, их причины и классификация;
 - 5. Классификация отказов. Примеры отказов;
- 6. Метоика оценки надежности на примере гидроаппарата кранового (05.000 СБ);
- 7. Методика оценки надежности на примере пневмоаппарата клапанного;
- 8. Методика оценки надежности на примере пневмоаппарата клапанного (12.000 СБ);
 - 9. Методика оценки надежности на примере пневмораспределителя;

10. Методика оценки надежности на примере пневмоклапана редукционного (16.000 СБ);

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Теория транспортных процессов и систем Горев | https://urait.ru/viewer/teoriya- |
| | А.Э. Учебник Москва:Издательство Юрайт, - 193 | transportnyh-processov-i-sistem- |
| | c. ISBN 978-5-534-12797-3, 2024 | 536559#page/1 |
| 2 | Конспект лекций дисциплины "Безопасность | — URL: |
| | транспортных систем" Балясников В. В. Учебное | https://e.lanbook.com/book/145172 |
| | пособие Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, — 140 с, | (дата обращения: 12.12.2024). |
| | 2012 | |

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/;
 - научно-электронная библиотека http://elibrary.ru/; Поисковые системы: Yandex, Rambler, Yahoo.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - OS Windows.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 семестре. Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

В.А. Карпычев

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин