

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Системы управления транспортной инфраструктурой»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы теории надёжности»

Специальность:	23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов
Специализация:	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основы теории надежности» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о основных положений, определений терминов теории надежности и современных методов подходов к обеспечению условий надежного функционирования устройств электроснабжения автоматики и телемеханики;
- умений разрабатывать и использовать методы расчета надежности устройств электроснабжения, автоматики и телемеханики и использования нормативно--технической документации по надежности в технике;
- навыков определения видов отказов и количественных показателей надежности по статистическим данным об отказах, проведения анализов результатов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы теории надёжности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Основной формой аудиторных занятий являются классические лекции с применением мультимедийных технологий для демонстрации наглядного материала. Практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной ПЭВМ. Защита контрольной работы и экзамен проводятся во вопросам, приведенным в ФОС дисциплины. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся обработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным технологиям относятся отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Основные понятия теории надежности

Термины и определения; понятия : работоспособное состояния и отказ; виды отказов; понятия наработки до отказа и наработки на отказ.

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Основные понятия теории надежности

прохождение электронного тестирования

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Количественные показатели надежности невосстанавливаемых объектов

Определение и математическая запись основных показателей надежности; статистическое определение основных показателей надежности; использование показателей надежности для прогнозирования работы сложных систем.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Количественные показатели надежности невосстанавливаемых объектов выполнения практических задач, прохождение электронного тестирования

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Количественные показатели надежности восстанавливаемых объектов

Параметр потока отказов и его свойства; комплексные показатели надежности; показатели, характеризующие долговечность устройств

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Количественные показатели надежности восстанавливаемых объектов выполнения практических задач

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Резервирование как способ повышения надежности технических средств выполнения практических задач

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Резервирование как способ повышения надежности технических средств

Виды и способы структурного резервирования; расчет надежности сложных систем при различных способах резервирования; особенности резервирования объектов имеющих два характера отказов: обрыв и замыкание.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным данным об отказах

Система сбора и обработки данных об отказах в процессе эксплуатации. Планы испытаний. Определение законов распределения и оценка параметров распределения наработки до отказа по экспериментальным данным.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным данным об отказах
выполнение контрольной работы

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Обеспечение запасными частями

Комплекты запасных частей и их расчет

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Обеспечение запасными частями
выполнения практических задач

РАЗДЕЛ 7
Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 7
Допуск к экзамену
защита контрольной работы

РАЗДЕЛ 8
Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 8
Допуск к экзамену
Эл. тест КСР

РАЗДЕЛ 9
Экзамен

РАЗДЕЛ 9
Экзамен
Экзамен

Экзамен

РАЗДЕЛ 11
Контрольная работа