МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Электроэнергетика транспорта"

Автор Смирнов Дмитрий Васильевич, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы теории надёжности»

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

С.В. Володин

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2016

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Thoughy

М.П. Бадёр

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Основы теории надёжности» является форми-рование у студентов необходимых знаний по обработке статистической информации, по-нимания конкретных путей повышения надёжности устройств электроснабжения и привития специалистам практических навыков, необходимых для осуществления ими профессиональной деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы теории надёжности" относится к блоку 1 "Математический и естественнонаучный цикл" 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-3	способностью приобретать новые математические и естественнонаучные
	знания, используя современные образовательные и информационные
	технологии
ОПК-8	способностью использовать навыки проведения измерительного
	эксперимента и оценки его результатов на основе знаний о методах
	метрологии, стандартизации и сертификации
ПК-2	способностью использовать нормативные документы по качеству,
	стандартизации, сертификации и правилам технической эксплуатации,
	технического обслуживания, ремонта и производства систем обеспечения
	движения поездов, использовать технические средства для диагностики
	технического состояния систем, использовать элементы экономического
	анализа в практической деятельности
ПК-5	способностью разрабатывать и использовать методы расчета надежности
	техники в профессиональной деятельности, обосновывать принятие
	конкретного технического решения при разработке технологических
	процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и
	ремонта систем обеспечения движения поездов, осуществлять экспертизу
	технической документации

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной акдиторной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционнымии с использованием нтерактивных (диалоговых) технологий. Также возможно использование иллюстративного материала. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям и медиаинтернет ресурсам.

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

РАЗДЕЛ 1

Понятие о надёжности. Термины теории надёжности

РАЗДЕЛ 2

Показатели надёжности невосстанавливаемых объектов

РАЗДЕЛ 3

Законы распределения наработки до отказа невосстанавливаемых объектов

Экзамен

РАЗДЕЛ 4

Расчет показателей сложных объектов

РАЗДЕЛ 5

Показатели надёжности восстанавливаемых объектов

РАЗДЕЛ 6

Определение вероятно-сти заданного числа отказов

РАЗДЕЛ 7

Повышение надёжно-сти устройств электро-снабжения