

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Документ подписан простой электронной подписью

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Информация о владельце:  
ФИО: Чиркова Лилия Ивановна

Форма обучения Заочная

Должность: Директор филиала

Дата подписи:

11.01.2018

Уникальный идентификатор:

750e77999bb0631a4579c1095bc0f033814f6e919138f73a4ce0cad5

**Цель освоения дисциплины:**  
Целью дисциплины является подготовка к ведению аналитической и организационно-управленческой деятельности, связанной с математическим моделированием в области производства и ремонта подвижного состава, по специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, общих вопросов теории моделирования, различных методов математического моделирования, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач построения математических моделей и формального описания процессов и объектов, применения математических моделей для проведения вычислительных экспериментов и решения оптимизационных задач.

### **Формируемые компетенции:**

**ОПК-1: способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### **Знать:**

методы математического моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования; математические и статистические методы для оценки и анализа показателей безопасности и надежности подвижного состава; научные методы моделирования на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; методы математического моделирования, реализуемые с помощью стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; математические и статистические методы сбора, систематизации, обобщения и обработки научно-технической информации.

#### **Уметь:**

применять методы математического моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования; использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей безопасности и надежности подвижного состава; моделировать на основе существующих научных концепций отдельные явления и процессы с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; применять математические и статистические методы при сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической информации.

#### **Владеть:**

способностью применять методы математического моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования; способностью использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей безопасности и надежности подвижного состава; методами моделирования отдельных явлений и процессов на основе существующих научных концепций; способностью выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; навыками применения математические и статистические методы при сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической информации.

### **Содержание дисциплины**

**Раздел 1. Понятие о моделях и моделировании.**

**Раздел 2. Понятие о математических методах оптимизации.**

**Раздел 3. Динамическое программирование (ДП).**

**Раздел 4. Понятие о теории массового обслуживания и методе Монте-Карло.**

**Раздел 5. Представление транспортной сети в виде графа.**

**Раздел 6. Методы статистической обработки результатов.**

**Раздел 7. Самостоятельная работа**

**Виды учебной работы:** практические занятия, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** отчет по практическим работам

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (3), контрольная работа (3)

**Трудоемкость дисциплины:** 3 ЗЕТ.