Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Дифисторарилисть 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных сооружений Специализация:

Дата подписаний равление дехническим состоянием железнодорожного пути

Уникальный паларитийная В.Г.О.36 Математическое моделирование систем и процессов

750e77999bb@b7ba45db7benFr79sla09Flasef032814fee919138f73a4ce0cad5

**Целью дисциплины** является подготовка к ведению аналитической и организационно- управленческой деятельности, связанной с математическим моделированием в области производства и ремонта подвижного состава посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом.

## Формируемые компетенции:

ОПК-1: способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**Индикатор**: ОПК-1.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.

ОПК-1.4. Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач.

ОПК-1.5. Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

ОПК-1.6. Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент 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.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчеты по лабораторной работе, собеседование, контрольная работа(4)

**Формы промежуточной аттестации:**  ${\tt зачет}(4), {\tt зачет}$  с оценкой(4)

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ.