Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Должность: Директор филиала

Аннотации рабочей программы дисциплины

Дата подписан от 19 04 2021 13.37.26 Уникальный программный ключ:

23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

750e77999bb **Специализации** 3 5bcef Авриматика и земеханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения заочная

Дисциплина Б1.Б.20 Математическое моделирование систем и процессов

Цели 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.

Формируемые компетенции:

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

Планируемые результаты обучения

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 научнотехнической 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 научнотехнической 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, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по лабораторным работам, тесты.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (2), контрольная работа (2,2).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ.