# Документ подписан простой эМИНИСТЕРИСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Директор фильмакий государственный университет путей сообщения дата подписания: 22.09.2021 08:40:32

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4c0cad5VIIСвг. Саратове

# Математическое моделирование систем и процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **63ET** 

Виды контроля на курсах:

экзамены 3 зачеты 3

## Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                            |       | 3     | 14    | Итого |  |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| Вид занятий                     | УП    | РΠ    | ИТ    | ого   |  |
| Лекции                          | 8     | 8     | 8     | 8     |  |
| Лабораторные                    | 8     | 8     | 8     | 8     |  |
| Практические                    | 4     | 4     | 4     | 4     |  |
| Конт. ч. на аттест.             | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4   |  |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 2,6   | 2,6   | 2,6   | 2,6   |  |
| Итого ауд.                      | 20    | 20    | 20    | 20    |  |
| Контактная работа               | 23    | 23    | 23    | 23    |  |
| Сам. работа                     | 182,6 | 182,6 | 182,6 | 182,6 |  |
| Часы на контроль                | 10,4  | 10,4  | 10,4  | 10,4  |  |
| Итого                           | 216   | 216   | 216   | 216   |  |

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций, необходимых в производственно-технологический, организационно-управленческой, проектной и научно-исследовательской деятельности, связанной с математическим моделированием систем и процессов в области проектирования, производства, эксплуатации и ремонта подвижного состава.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |         |  |  |  |  |
|--|---------|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ОП:  | Б1.О.26 |  |  |  |  |
|  |         |  |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.4 Применяет методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

3.1.1 методы математического моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования; математические и статистические методы для оценки и анализа показателей безопасности и надежности подвижного состава; методы математического моделирования, реализуемые с помощью стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 применять методы математического моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования; использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей безопасности и надежности подвижного состава; выполнять математическое моделирование процессов и сложных систем на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.

## 3.3 Владеть:

3.3.1 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; способностью выполнять математическое моделирование процессов и сложных систем на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования.

## 4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Примечание |
|----------------|---|-------------------|-------|------------|
|                | Раздел 1. Основные понятия математического моделирования систем и процессов   |                   |       |            |
| 1.1            | Представление о дисциплине «Математическое моделирование систем и процессов», связь с другими дисциплинами. Цели и задачи математического моделирования технических систем. Классификация моделей. /Ср/ | 3                 | 3     |            |
| 1.2            | Методы построения математических моделей. Понятие о классическом и системном подходе при построении моделей. /Лек/  | 3                 | 1     |            |
| 1.3            | Подготовка к лекции №1 /Ср/   | 3                 | 0,5   |            |
| 1.4            | Имитационные модели в научных исследованиях. Понятие о черном ящике. /Ср/   | 3                 | 3     |            |
| 1.5            | Метод направленного графа. Сетевой график. Критический путь. /Лек/  | 3                 | 1     |            |
| 1.6            | Подготовка к лекции №2 /Ср/   | 3                 | 0,5   |            |
| 1.7            | Составление требований к модели системы «Вагон – среда» /Ср/  | 3                 | 8     |            |
| 1.8            | Составление модели надежности вагона в эксплуатации с целью определения оптимальной длины гарантийного участка /Ср/   | 3                 | 8     |            |
| 1.9            | Составление модели деповского ремонта вагона с целью определения предельной годовой программы ремонта /Ср/  | 3                 | 8     |            |
| 1.10           | Составление сетевого графика технологического процесса деповского ремонта полувагона /Пр/   | 3                 | 2     |            |
| 1.11           | Подготовка к практическому занятию №1 /Ср/  | 3                 | 2     |            |

|     | Раздел 2. Математические методы исследования процессов и объектов  |   |      |  |
|-----|--|---|------|--|
| 2.1 | Основные понятия теории планирования эксперимента. Функция регрессии. Машинный эксперимент /Лек/   | 3 | 1    |  |
| 2.2 | Методы реализации на ЭВМ математических моделей. Метод простой итерации. Корреляционный метод итерации. /Ср/   | 3 | 3    |  |
| 2.3 | Понятие об оптимизационных задачах. Методы нахождения экстремума /Ср/  | 3 | 3    |  |
| 2.4 | Подготовка к лекции №3 /Ср/  | 3 | 0,5  |  |
| 2.5 | Построение оптимального плана эксперимента. Нахождение функции регрессии с помощью теории планирования эксперимента /Пр/   | 3 | 1    |  |
| 2.6 | Подготовка к практическому занятию №2 /Ср/   | 3 | 1    |  |
| 2.7 | Построение алгоритма расчета вихревого энергоразделителя с использованием корреляционного метода итераций. Исследование модели вихревого энергоразделителя численным методом. /Ср/   | 3 | 8    |  |
| 2.8 | Моделирование системы технического обслуживания грузовых вагонов с целью определения оптимальной периодичности плановых ремонтов. Исследование модели системы технического обслуживания грузовых вагонов численным методом. /Ср/ | 3 | 8    |  |
|     | Раздел 3. Создание моделей систем и процессов с помощью программ аналогового визуального программирования  |   |      |  |
| 3.1 | Возможности программы аналогового визуального программирования СААМ /Ср/   | 3 | 3    |  |
| 3.2 | Моделирование тепловых процессов с помощью программы СААМ /Лек/  | 3 | 1    |  |
| 3.3 | Подготовка к лекции №4. /Ср/   | 3 | 0,5  |  |
| 3.4 | Составление математической модели вихревого энергоразделителя с помощью программы СААМ. Исследование модели вихревого энергоразделителя в программе СААМ /Ср/  | 3 | 8    |  |
| 3.5 | Составление математической модели цистерны для вязких жидкостей с теплоизолирующим кожухом с помощью программы СААМ. Исследование модели цистерны для вязких жидкостей в программе СААМ. /Пр/                                    | 3 | 1    |  |
| 3.6 | Подготовка к практическому занятию №4. /Ср/  | 3 | 1    |  |
| 3.7 | Подготовка к тестированию и текущее тестирование по разделам дисциплины /Ср/   | 3 | 5    |  |
|     | Раздел 4. Контактная работа  |   |      |  |
| 4.1 | Зачет /КЭ/   | 3 | 0,25 |  |
|     | Раздел 5. Статистические методы в построении моделей систем и процессов  |   |      |  |
| 5.1 | Статистические методы сравнения конструкций технических объектов. Применение кластерного анализа к оценке технического состояния объектов. /Ср/  | 3 | 3    |  |
| 5.2 | Статистические модели. Моделирование случайных величин с помощью ЭВМ. Метод Монте-Карло. /Лек/   | 3 | 1    |  |
| 5.3 | Подготовка к лекции №5. /Ср/   | 3 | 0,5  |  |
| 5.4 | Метод дерева отказов. Определение вероятности верхнего нежелательного события. /Лек/   | 3 | 1    |  |
| 5.5 | Подготовка к лекции №6. /Ср/   | 3 | 0,5  |  |
| 5.6 | Понятие о системах массового обслуживания (СМО). Разомкнутая и замкнутая СМО. СМО с ограниченной очередью /Ср/   | 3 | 3    |  |
| 5.7 | Нахождение характеристик распределения вероятностей случайных величин с помощью различных компьютерных программ. /Лаб/   | 3 | 2    |  |
| 5.8 | Подготовка к лабораторной работе №1 /Ср/   | 3 | 2    |  |
| 5.9 | Моделирование случайных величин с заданным законом распределения   | 3 | 16   |  |

| 7.1  | Консультация и экзамен /КЭ/   | 3 | 2,35 |  |
|------|---|---|------|--|
| 6.14 | Подготовка к тестированию и текущее тестирование по разделам дисциплины /Ср/  Раздел 7. Контактные часы на аттестацию                 | 3 | 5    |  |
| 6.13 | Выполнение РГР /Ср/   | 3 | 17,6 |  |
| 6.12 | Прочностные и тепловые расчеты изотермического вагона с помощью метода конечных элементов /Cp/  | 3 | 16   |  |
| 6.11 | Подготовка к лабораторной работе №4. /Ср/   | 3 | 2    |  |
| 6.10 | Тепловые расчеты модели цистерны для перевозки вязких жидкостей с помощью метода конечных элементов /Лаб/                             | 3 | 2    |  |
| 6.9  | Подготовка к лабораторной работе №3. /Ср/   | 3 | 2    |  |
| 6.8  | Расчеты на статическую и усталостную прочность модели полувагона с помощью метода конечных элементов /Лаб/                            | 3 | 2    |  |
| 6.7  | Исследование характеристик 3-D модели полувагона в SolidWorks /Cp/  | 3 | 16   |  |
| 6.6  | Разработка сложного технического объекта на платформе 3-D EXPERIENCE. /Cp/  | 3 | 3    |  |
| 6.5  | Подготовка к лекции № 8. /Ср/   | 3 | 0,5  |  |
| 6.4  | Тепловые исследования 3-D моделей в программах автоматизированного проектирования/ /Лек/  | 3 | 1    |  |
| 6.3  | Подготовка к лекции № 7. /Ср/   | 3 | 0,5  |  |
| 6.2  | Исследование 3-D моделей на статическую и усталостную прочность с помощью метода конечных элементов. /Лек/                            | 3 | 1    |  |
| 6.1  | Создание 3-D моделей сложных технических объектов в программах автоматизированного проектирования. /Ср/                               | 3 | 3    |  |
|      | Раздел 6. Создание и исследование моделей сложных технических объектов с помощью программ автоматизированного проектирования          |   |      |  |
| 5.12 | Оптимизация планирования технического обслуживания объекта с помощью теории массового обслуживания. Варьирование параметров СМО. /Ср/ | 3 | 16   |  |
| 5.11 | Подготовка к лабораторной работе №2. /Ср/   | 3 | 2    |  |
| 5.10 | Построение дерева отказов и определение вероятности верхнего нежелательного события. Статистическое моделирование отказа. /Лаб/       | 3 | 2    |  |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием тестов или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

|                            | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |          |           |           |  |
|----------------------------|---|----------|-----------|-----------|--|
|                            | 6.1. Рекомендуемая литература   |          |           |           |  |
| 6.1.1. Основная литература |   |          |           |           |  |
|                            | Авторы, составители   | Заглавие | Издательс | Эл. адрес |  |
|                            |   |          | тво, гол  |           |  |

|         | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательс тво, гол   | Эл. адрес                             |  |  |
|---------|--|---|--|---------------------------------------|--|--|
| Л1.1    | Балалаев А. Н.   | Математические модели объектов и процессов: конспект лекций   | Самара:<br>СамГУПС ,<br>2016   | https://e.lanbook.com/b<br>ook/130268 |  |  |
|         |  |   |  |                                       |  |  |
|         | _  | 6.1.2. Дополнительная литература  | 1  |                                       |  |  |
|         | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательс тво, гол   | Эл. адрес                             |  |  |
| Л2.1    | Устича П. А.   | Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов: учебное пособие для специалистов  | Москва:<br>УМЦ по<br>образован<br>ию на<br>железнодо<br>рожном<br>транспорт<br>е, 2015 | http://umczdt.ru/books/<br>38/225900/ |  |  |
|         | 6.2.1 Перечень .   | ологии, используемые при осуществлении образовате<br>(модулю)<br>лицензионного и свободно распространяемого програ  | _  |                                       |  |  |
| 6.2.1.1 | Ubuntu   |   |  |                                       |  |  |
|         | •  | профессиональных баз данных и информационных  | -  |                                       |  |  |
|         |  | матический портал (информационная система) - http://wv  |  |                                       |  |  |
|         | •  | по высшей математике -http://www.exponenta.ru/soft/Math   |  | n.asp/                                |  |  |
|         | АСПИЖТ   | одели для различных CAD систем www.3dcontentcentral.c   | om   |                                       |  |  |
|         |  | «Российское образование» (Единое окно доступа к образо  | вательным р  | есурсам -                             |  |  |
|         | 7. МАТЕРИА.  | льно-техническое обеспечение дисципл  | ІИНЫ (МО,  | ДУЛЯ)                                 |  |  |
| 7.1     | техническими средств   | пя проведения занятий лекционного типа, укомплектован ами обучения: мультимедийное оборудование для предочили звукоусиливающее оборудование (стационарное или | ставления уч   | ебной информации                      |  |  |
| 7.2     | 2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) |   |  |                                       |  |  |
|         | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.   |   |  |                                       |  |  |
|         | 4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  |   |  |                                       |  |  |
| 7.5     | 7.5 Компьютерный класс для проведения лабораторных работ с персональными компьютерами, кинопроектором и экраном.   |   |  |                                       |  |  |