министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном

транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Моделирование систем управления»

Направление подготовки: 27.03.04 – Управление в технических системах

Профиль: Системы и средства автоматизации

технологических процессов

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Моделирование систем управления» – является изучение студентами основ математического моделирования сложных систем, в том числе систем управления (с использованием компьютерной техники и современных программных средств), необходимых для качественного проектирования и эксплуатации информационно-управляющих систем и систем автоматизации технологических процессов на ж.д. транспорте.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Моделирование систем управления» является формирование у обучающегося компетенций в области теории и практики компьютерного моделирования систем управления

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Моделирование систем управления" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" 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-5	способностью использовать основные приемы обработки и
	представления экспериментальных данных
ПК-2	способностью проводить вычислительные эксперименты с
	использованием стандартных программных средств с целью получения
	математических моделей процессов и объектов автоматизации и
	управления

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

См. в приложении 1.

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

РАЗДЕЛ 1

Введение в теорию моделирования систем.

Введение. Роль математического моделирования в процессе принятия решений. Основные понятия теории моделирования

РАЗДЕЛ 1

Введение в теорию моделирования систем.

Входной тест на знание элементов программирования и алгоритмизации

РАЗДЕЛ 2

Основные понятия теории моделирования.

РАЗДЕЛ 3

Основы технологии имитационного моделирования

РАЗДЕЛ 4

Моделирование случайных факторов

Экзамен

РАЗДЕЛ 6

Управление модельным временем при моделировании систем управления

РАЗДЕЛ 7

Обработка и интерпретация результатов моделирования

РАЗДЕЛ 8

Зачёт с оценкой