# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь»

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Информационные системы и технологии»

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в информационной

сфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2018

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Информационные системы и технологии» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Прикладная информатика» и приобретение ими:

- знаний о современном состоянии, тенденциях и перспективах развития современных информационных технологий
- умений решения проблем по разработке ИС
- навыков работы с современными ИС и технологиями

### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационные системы и технологии" 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:

ПК-16	способностью осуществлять презентацию информационной системы и
	начальное обучение пользователей

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: Лекционные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием: средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Лабораторные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; виртуальные лабораторные работы. Практические занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Самостоятельная работа. Дистанционное обучение - интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Использование тестовых заданий, размещенных в системе «Космос», что предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами..

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

#### РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения

- 1.1 Основные понятия и определения.
- 1.2 Средства реализации информационных технологий. Понятие об информационных системах. Классификация информационных систем

#### РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения выполнение K(1)защита ЛР выполнение теста КСР

#### РАЗДЕЛ 1

Раздел 2. Структура, модели и характеристики информационных технологий

- 2.1 Структура информационного процесса.
- 2.2 Способы описания информационных технологий (информационных процессов). Классификация моделей. Характеристики и пока-затели качества информационных процессов.

#### РАЗДЕЛ 1

Раздел 2. Структура, модели и характеристики информационных технологий выполнение К(1)защита ЛР выполнение теста КСР

#### РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Цели и методы анализа информационных процессов. Графы состояний.

- 3.1 Построение графа состояний информационного процесса.
- 3.2 Расчет вероятностей состояний. Система дифференциальных уравнений Колмогорова для вероятностей состояний.

Нахождение закона распределения длительности информационного процесса

#### РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Цели и методы анализа информационных процессов. Графы состояний. выполнение К(1)защита ЛР выполнение теста КСР

#### РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Модели систем массового обслуживания

4.1Модели m-процессорных информационных систем с интенсивностью потока заявок, не зависящей от состояния системы. Замкнутые системы массового обслуживания

#### РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Модели систем массового обслуживания выполнение К(1)защита ЛР выполнение теста КСР

#### РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Стохастические сетевые модели информационных систем

- 5.1 Понятие о стохастических сетевых моделях.
- 5.2Основные показатели стохастических сетей.
- 5.3 Расчеты характеристик разомкнутых и замкнутых стохастических сетей.

#### РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Стохастические сетевые модели информационных систем

# выполнение К(1)защита ЛР выполнение теста КСР

#### РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Сети Петри

- 6.1Графовое представление сетей Петри.
- 6.2Функционирование сетей Петри и их свойства.
- 6.3 Анализ сетей Петри путем построения дерева достижимости.
- 6.4Описание информационных процессов с помощью сетей Петри.
- 6.5Применение сетей Петри для исследования процесса движения поездов.
- 6.6Матричный метод анализа сетей Петри

#### РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Сети Петри защита ЛР выполнение K(2), выполнение теста КСР

#### РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. Средства реализации информационных технологий

Аппаратные средства (ЭВМ, аппаратура передачи данных и т.д.) Программные средства (пакеты прикладных программ, СУБД, ОС и т.д.)

#### РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. Средства реализации информационных технологий защита ЛР выполнение К(2), выполнение теста КСР

Экзамен

Экзамен

экзамен

Экзамен

РАЗДЕЛ 10

Контрольная работа