

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по направлению подготовки  
09.03.02 Информационные системы и технологии,  
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО  
РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Имитационное моделирование информационных систем**

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная ФГАОУ ВО РУТ  
(МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника  
Евгеньевна

Дата: 01.09.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование компетенций в области использования автоматизированных систем имитационного моделирования;
- формирование компетенций в области аналитики и оптимизации проектных решений при создании и совершенствовании процессов переработки данных в вычислительных системах.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение способами генерации случайных величин с заданными законами распределения;
- формирование навыков реализации имитационных моделей информационных систем в среде MS Excel, GPSS World Student Version и Anylogic PLE, анализа результатов моделирования и выбора оптимальных параметров исследуемых процессов.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

**ПК-1** - Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла;

**ПК-2** - Способен проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Уметь:**

- определять параметры системы, значения которых могут иметь вероятностный характер;
- проводить анализа результатов моделирования и выбор оптимальных параметров исследуемых процессов;

-определять источники и проводить анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

**Знать:**

- достоинства и недостатки имитационных моделей;
- основные принципы и математические методы, лежащие в основе построения имитационных моделей;
- основные методы реализации имитационных моделей информационных систем.

**Владеть:**

- способами моделирования информационных систем средствами MS Excel;
- основами применения автоматизированных систем имитационного моделирования GPSS World Student Version и Anylogic PLE;
- методами анализа статистических данных по результатам моделирования.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|-----------------------------------------------------------|------------------|------------|
|                                                           | Всего            | Семестр №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64               | 64         |
| В том числе:                                              |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32         |

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <p>Моделирование. Общие понятия</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение моделирования; понятие оригинала и модели; условия существования модели и ее основные функции;</li> <li>- стадии разработки модели.</li> </ul>                                                                                                            |
| 2        | <p>Виды моделирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математическое моделирование;</li> <li>- понятие физической модели;</li> <li>- математические модели для статических и динамических систем;</li> <li>- детерминированные и стохастические математические модели.</li> </ul>                                                     |
| 3        | <p>Алгоритмические генераторы случайных чисел. Генерация случайных чисел с заданным законом распределения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генераторы случайных чисел;</li> <li>- физические ГСЧ;</li> <li>- табличные ГСЧ;</li> <li>- алгоритмические ГСЧ;</li> <li>- проверка качества работы генератора.</li> </ul>                 |
| 4        | <p>Алгоритмические генераторы случайных чисел</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моделирование случайного события;</li> <li>- моделирование полной группы несовместных событий.</li> </ul>                                                                                                                                               |
| 5        | <p>Имитационное моделирование систем массового обслуживания (СМО) в MS Excel</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- граф простейшей СМО, дифференциальные уравнения Колмогорова и определение предельных вероятностей состояний. Схема гибели и размножения;</li> <li>- анализ основных типов СМО;</li> <li>- характеристики СМО.</li> </ul> |
| 6        | <p>Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- однопериодная модель со случайным спросом;</li> <li>- производственная модель управления запасами.</li> </ul>                                                                                                                      |
| 7        | <p>Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- модель с периодической стратегией подачи заявок;</li> <li>- модель с пороговой стратегией подачи заявок.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 8        | <p><b>Средства автоматизации компьютерного моделирования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обзор универсальных программных средств символьной математики;</li> <li>- современные системы моделирования;</li> <li>- инструментальные системы моделирования, разработанные в России;</li> <li>- основные направления и перспективы развития имитационного моделирования.</li> </ul>                                                                     |
| 9        | <p><b>Имитационное моделирование СМО в GPSS (GPSS World Student Version)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая структура модели на языке GPSS;</li> <li>- таймер модельного времени;</li> <li>- общая структура блоков и операторов;</li> <li>- блоки, связанные с транзактами;</li> <li>- блоки, связанные с аппаратными объектами;</li> <li>- блоки для сбора статистических данных;</li> <li>- блоки, изменяющие маршруты транзактов.</li> </ul> |
| 10       | <p><b>Имитационное моделирование СМО в GPSS World Student Version</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- блоки для работы со списками пользователя;</li> <li>- управляющие операторы GPSS;</li> <li>- математические операции в GPSS;</li> <li>- имитационная модель заправочной станции (пример).</li> </ul>                                                                                                                                              |
| 11       | <p><b>Anylogic PLE</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения о программе автоматизированного имитационного моделирования Anylogic;</li> <li>- AnyLogic и Java;</li> <li>- агентное моделирование.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                   |
| 12       | <p><b>Anylogic PLE</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модель потребительского рынка;</li> <li>- встроенные функции распределения вероятностей.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 13       | <p><b>Модель функционирования направления связи в Anylogic</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные возможности Anylogic;</li> <li>- особенности инсталляции и инструментальная оболочка Anylogic;</li> <li>- принципы моделирования функционирования направления связи;</li> <li>- построение агентной модели для изучения процесса функционирования направления связи в Anylogic.</li> </ul>                                                      |
| 14       | <p><b>UML</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UML. Основные понятия;</li> <li>- концептуальная модель UML;</li> <li>- диаграммы UML.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <p>Алгоритмические генераторы случайных чисел</p> <p>В результате работы студент получает навыки использования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метода серединных квадратов;</li> <li>- метода серединных произведений;</li> <li>- метода перемешивания;</li> <li>- линейного конгруэнтного метода.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2        | <p>Генерация случайных чисел с заданным законом распределения</p> <p>В результате работы студент получает навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования выборки случайных чисел с равномерным распределением в заданном интервале;</li> <li>- применения метода взятия обратной функции; формирование выборки случайных чисел с экспоненциальным распределением;</li> <li>- генерации нормальной случайной величины на основе центральной предельной теоремы;</li> <li>- генерации случайной величины, имеющей биномиальное распределение;</li> <li>- генерации случайной величины, имеющей распределение Пуассона;</li> <li>- генерация случайных величин по графику функции плотности распределения.</li> </ul> |
| 3        | <p>Исследование влияния интенсивности обслуживания и величины потока заявок на основные характеристики СМО</p> <p>В результате работы студент получает навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследования в среде MS Excel влияния интенсивности обслуживания и величины потока заявок на основные характеристики СМО в соответствии с заданным вариантом;</li> <li>- построения графиков зависимостей заданных характеристик СМО от изменяемых параметров;</li> <li>- обоснования выводов об оптимальных параметрах функционирования СМО, указанной в задании.</li> </ul>                                                                                                                                             |
| 4        | <p>Исследование влияния числа каналов обслуживания и числа мест в очереди на основные характеристики СМО</p> <p>В результате работы студент получает навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследования влияния числа каналов обслуживания и числа мест в очереди на основные характеристики СМО в соответствии с заданным вариантом;</li> <li>- построения графиков зависимостей заданных характеристик СМО от изменяемых параметров;</li> <li>- обоснования выводов об оптимальных параметрах функционирования СМО, указанной в задании.</li> </ul>                                                                                                                                                                  |
| 5        | <p>Имитационное моделирование СМО в MS Excel</p> <p>В результате работы студент получает навыки исследования следующих типов СМО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СМО (1, бесконечность);</li> <li>- СМО (1, бесконечность) в текущем времени с учётом начального времени <math>t_n</math>;</li> <li>- двухканальной СМО;</li> <li>- СМО (1, LOMax) с ограниченной очередью;</li> <li>- СМО с групповым обслуживанием заявок.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6        | <p>Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel</p> <p>В результате работы студент получает навыки исследования следующих типов задач управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- однопериодной модели со случайным спросом;</li> <li>- производственной модели управления запасами;</li> <li>- модели с периодической стратегией подачи заявок;</li> <li>- модели с пороговой стратегией подачи заявок.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 7        | <p>Модель потребительского рынка в Anylogic</p> <p>В результате выполнения задания студент получает навыки разработки построения агентной модели для изучения процесса вывода нового продукта на рынок в Anylogic; исследования влияния типовых правил продвижения товаров на экономические показатели модели, реализованной в Anylogic.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 8        | <p>Модель распространения эпидемии в Anylogic</p> <p>В результате выполнения задания студент получает навыки разработки диаграммы потоков и</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | накопителей; добавления графика для визуализации динамики процесса; проведения эксперимента варьирования параметров.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 9        | <b>Модель поставки запчастей в Anylogic</b><br>В результате выполнения задания студент получает навыки разработки задания местоположения и маршрутов до всех пунктов, речь о которых идет в задаче; описания процесса оформления заказа новых запчастей, полагая, что каждый аэропорт отправляет запрос одинаковой формы; описания логики обработки заявки предприятием, где необходимо учесть: получение заявки, время на погрузку фуры, отправку до клиента, разгрузку фуры, оповещение о доставке и возврат грузовика на предприятие; проведения оптимизации с целью установления необходимого количества грузовиков для предприятия, чтобы загруженность при доставке запчастей составляла не более 85%.                                                                 |
| 10       | <b>Модель обработки запросов сервером в Anylogic</b><br>В результате выполнения задания студент получает навыки разработки постановки задачи; создания диаграммы процесса; изменения свойств блоков модели, её настройка и запуск; создания анимации модели; сбора статистики использования ресурсов; уточнения модели согласно ёмкости входного буфера; сбора статистики по показателям обработки запросов; добавления параметров и элементов управления; добавления гистограмм; изменения времени обработки запросов сервером.                                                                                                                                                                                                                                             |
| 11       | <b>Алгоритмические генераторы случайных чисел. Генерация случайных чисел с заданным законом распределения</b><br>В результате работы студент получает навыки <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования выборки случайных чисел с равномерным распределением в заданном интервале;</li> <li>- применения метода взятия обратной функции. Формирование выборки случайных чисел с экспоненциальным распределением;</li> <li>- генерации нормальной случайной величины на основе центральной предельной теоремы;</li> <li>- генерации случайной величины, имеющей биномиальное распределение;</li> <li>- генерации случайной величины, имеющей распределение Пуассона;</li> <li>- генерация случайных величин по графику функции плотности распределения.</li> </ul> |
| 12       | <b>Имитационное моделирование СМО в MS Excel</b><br>В результате работы студент получает навыки <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучения основных характеристик СМО;</li> <li>- по построению графов состояний различных СМО на основе схемы гибели и размножения;</li> <li>- исследования влияния интенсивности обслуживания и величины потока заявок на основные характеристики СМО.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 13       | <b>Имитационное моделирование задач управления запасами в MS Excel</b><br>В результате работы студент получает навыки моделирования <ul style="list-style-type: none"> <li>- однопериодной модели со случайным спросом;</li> <li>- производственной модели управления запасами;</li> <li>- модели с периодической стратегией подачи заявок;</li> <li>- модели с пороговой стратегией подачи заявок.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 14       | <b>Имитационное моделирование СМО в GPSS</b><br>В результате работы студент получает навыки <ul style="list-style-type: none"> <li>- установки из прилагаемого дистрибутива GPSS World Student Version;</li> <li>- построения имитационной модели в GPSS и определения коэффициента использования оборудования.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы          |
|----------|-------------------------------------|
| 1        | Изучение дополнительной литературы. |

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|----------------------------------------|
| 2        | Подготовка к лабораторным работам.     |
| 3        | Выполнение курсовой работы.            |
| 4        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5        | Подготовка к текущему контролю.        |

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1.Реализация в MS Excel имитационной производственной модели управления запасами.

2.Реализация в MS Excel имитационной модели с периодической стратегией подачи заявок.

3.Реализация в MS Excel имитационной модели с пороговой стратегией подачи заявок.

4.Реализация в GPSS имитационной модели сервера.

5.Реализация в Anylogic модели функционирования направления связи в соответствии с конкретными исходными данными.

6. Реализация в Anylogic модели функционирования системы обработки транзакций.

7.Реализация в Anylogic модели обслуживания пользователей в информационной системе поддержки клиентов

8.Реализация в Anylogic модели обслуживания клиентов системы электронной продажи билетов.

9.Реализация в Anylogic модели диспетчеризации процессов в операционной системе

10.Реализация в Anylogic модели распределенной информационной системы хранения данных.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| №<br>п/<br>п | Библиографическое описание                            | Место доступа                                                                                   |
|--------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1            | Трухин М. П. Моделирование сигналов и систем. Система | <a href="https://reader.lanbook.com/book/207092#2">https://reader.lanbook.com/book/207092#2</a> |

|   |                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                          |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p>массового обслуживания : учебное пособие / М. П. Трухин ; под научной редакцией С. В. Поршнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022., 232 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-3922-5</p> |                                                                                                                                                                                          |
| 2 | <p>Имитационное моделирование информационных системы : методические указания / составитель И. А. Цыганова. — Оренбург : ОГУ, 2024. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.</p>     | <p><a href="https://e.lanbook.com/book/502501">https://e.lanbook.com/book/502501</a> (дата обращения: 12.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>                      |
| 3 | <p>Боев В. Д. Компьютерное моделирование: Пособие для практических занятий, курсового и дипломного проектирования . Моделирование в AnyLogic,</p>                                                                   | <p><a href="https://www.anylogic.ru/upload/Books_ru/Boev_Modelirovanie_v_AnyLogic_Posobie.pdf">https://www.anylogic.ru/upload/Books_ru/Boev_Modelirovanie_v_AnyLogic_Posobie.pdf</a></p> |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | СПб.: ВАС,<br>2016. – 412 с                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                 |
| 4 | Лецкий Э. К.,<br>Бабкина А.Е.,<br>Андреева М.А.,<br>Анализ<br>информационны<br>х систем с<br>помощью<br>имитационного<br>моделирования:<br>Методическое<br>указание к<br>лабораторной<br>работе, МИИТ,<br>2005 – 67 с.                                                                                           | <a href="https://library.mii.ru/bookscatalog/metod/04-35077.pdf">https://library.mii.ru/bookscatalog/metod/04-35077.pdf</a>                                     |
| 5 | Горожанина, Е.<br>И.<br>Имитационное<br>моделирование :<br>учебник / Е. И.<br>Горожанина, Е.<br>А. Богданова. —<br>2-е изд. [доп. и<br>перераб.]. —<br>Самара :<br>ПГУТИ, 2023.<br>— 300 с. —<br>ISBN 978-5-<br>907336-48-3. —<br>Текст :<br>электронный //<br>Лань :<br>электронно-<br>библиотечная<br>система. | <a href="https://e.lanbook.com/book/411686">https://e.lanbook.com/book/411686</a> (дата обращения: 13.02.2026). —<br>Режим доступа: для авториз. пользователей. |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([elibrary.ru](http://elibrary.ru)).

Компания AnyLogic ([anylogic.ru](http://anylogic.ru)).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) ([library.mii.ru](http://library.mii.ru)).

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ (e.lanbook.com).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Пакет Microsoft Office.

Пакет Foxit Reader для работы с файлами формата pdf.

Автоматизированная система имитационного моделирования Anylogic PLE.

Система имитационного моделирования общего назначения GPSS World Student.

При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры  
«Цифровые технологии управления  
транспортными процессами»

Э.К. Лецкий

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова