

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы специалитета
по специальности
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы математического моделирования

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Цифровые технологии управления
транспортными процессами

Форма обучения: Заочная

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 5665
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника
Евгеньевна
Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

В основе изучаемой дисциплины лежат курсы «Математический анализ», «Физика» и «Теории вероятностей» под углом применения аппарата анализа к построению математических моделей и применения методов теории вероятностей в различных областях естествознания и техники. Здесь изучаются разделы математического анализа, не вошедшие в основной курс, такие как обыкновенные дифференциальные уравнения, уравнения в частных производных, системы дифференциальных уравнений. Они, как известно, лежат в основе методов математического моделирования. Цели и задачи дисциплины – продемонстрировать применение фундаментальных разделов анализа к решению различных прикладных задач и изложить общие принципы и методологию математического моделирования.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Основы математического моделирования» является формирование у обучающегося компетенций для научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина предназначена для получения знаний в решение следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- проведение экспериментов по заданной методике и анализа результатов;
- составление отчета по выполняемому заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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

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

Уметь:

проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты

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	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	10	10
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	4	4

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 98 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Введение

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Тема 1.1 Общие принципы построения математических моделей. Требования, предъявляемые к математическому моделированию.</p>
2	<p>Простейшие модели и основные понятия моделирования</p> <p>Тема 2.1 Простейшие модели и основные понятия моделирования. Элементарные математические модели.</p> <p>Тема 2.2 Примеры моделей, получаемых из фундаментальных законов природы.</p> <p>Тема 2.3 Вариационные принципы и математические модели.</p> <p>Тема 2.4 Иерархия моделей. Универсальность моделей.</p> <p>Тема 2.5 Модели нелинейных простейших объектов.</p> <p>Тема 2.6 Модели трудноформализуемых объектов.</p>
3	<p>Модели, заданные дифференциальными уравнениями</p> <p>Тема 3.1 Модели, заданные дифференциальными уравнениями</p> <p>Тема 3.2 Обыкновенные дифференциальные уравнения как математические модели динамических систем. Логическая структура моделей.</p> <p>Тема 3.3 Построение моделирующих алгоритмов. Языки моделирования.</p> <p>Тема 3.4 Модели, заданные системой линейных дифференциальных уравнений.</p> <p>Тема 3.5 Анализ покоя, устойчивости и поведения модели. Анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ.</p>
4	<p>Автономные динамические системы</p> <p>Тема 4.1 Автономные динамические системы</p> <p>Тема 4.2 Анализ поведения динамических систем (I порядка) на фазовой плоскости.</p> <p>Тема 4.3 Алгоритм построения фазового портрета.</p> <p>Тема 4.4 Анализа устойчивости линейных автономных динамических систем I порядка</p>
5	<p>Некоторые модели и их исследование</p> <p>Тема 5.1 Некоторые модели и их исследование. Динамика популяции. Уравнения Вольтерра – Лотка, уравнения Вольтерра – Лотка с логистической поправкой.</p> <p>Тема 5.2 Модель Холлинга – Тэннера, модель выравнивания цен по уровню актива.</p> <p>Тема 5.3 Математическое моделирование сложных объектов</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Модели нелинейных простейших объектов. Модель взаимозачета долгов.
2	Защита индивидуального задания
3	Метод Рунге – Кутта для решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
4	Метод Рунге – Кутта для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений
5	Метод Рунге – Кутта для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений.
6	Построение фазового портрета и анализа устойчивости линейных автономных динамических систем второго порядка
7	Построение фазового портрета и анализа устойчивости линейных автономных динамических систем второго порядка
8	Защита индивидуального задания
9	Уравнения Вольтерра – Лотка. Модель Холлинга – Тэннера. Модель выравнивания цен по уровню актива.
10	Защита индивидуального задания
11	Защита индивидуального задания

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономико-математические методы и прикладные модели Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев Юрайт , 2015	
2	Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы. А.Д. Мышкис Однотомное издание Физматлит , 2007	НТБ (фб.)
3	Моделирование : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Информатика и вычислительная техника" В.С. Зарубин Академия , 2013	

4	Численные методы Н.Н. Калиткин; Ред. А.А. Самарский; Под Ред. А.А. Самарский Однотомное издание Наука , 1978	НТБ (фб.)
1	Дифференциальные уравнения в приложениях В.В.Амелькин Однотомное издание Наука. Гл. ред. физ.- мат. лит. , 1987	НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
2	Элементы прикладной математики Я.Б. Зельдович, А.Д. Мышкис Однотомное издание Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит. , 1972	НТБ (фб.)
3	Обыкновенные дифференциальные уравнения в примерах и задачах А. Пантелеев, А.С. Якимова, А.В., А.В. Босов Однотомное издание Высшая школа , 2009	НТБ (фб.)
4	Математическое моделирование А.А.Самарский, А.П. Михайлов Однотомное издание Физматлит	http://crimealib.com/09
5	Качественная теория динамических систем второго порядка А.А. Андронов, Е.А. Леонтович, И.И. Гордон, А.Г. Майер Однотомное издание Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит. , 1966	НТБ (фб.)
6	Лабораторный практикум по высшей математике А.И. Плис, Н.А. Сливина Однотомное издание Высшая школа , 2009	НТБ (фб.)
7	Численные методы А.А. Самарский, А.В. Гулин Однотомное издание Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит. , 1989	НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)

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

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

<http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки для молодежи.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/> Википедия – свободная энциклопедия

<http://miit.ru> МИИТ| Об университете| Структура| Кафедры| ИУИТ кафедра «Прикладная математика-1»

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

-языки программирования (например, Си++)

-пакет Matchad Prime;

-Операционная система Windows;

- Microsoft Office;
- ZOOM;
- MS Teams;
- Поисковые системы;

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

1. Аудитория для проведения учебных занятий должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов.

2. Для проведения лабораторных работ требуется лаборатория, оборудованная персональными компьютерами.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

В.П. Посвянский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦГУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А.Клычева