Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2025 08:05:59

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВАЛИДАЦИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И СИСТЕМ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Modelling and Validation» входит в программу магистратуры «Баллистическое проектирование космических комплексов и систем» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра Вуза-Партнёра. Дисциплина состоит из 3 разделов и 13 тем и направлена на изучение fundamental principles of deterministic systems, system identification, stochastic systems; analysis of the main methods for solving typical problems and familiarization with the area of their application in professional activities.

Целью освоения дисциплины является formation of fundamental knowledge and skills in applying problem solving methods necessary for professional activities, increasing the general level of literacy of students in the discipline Modelling and Validation.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Моделирование и валидация» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| TTT 1 | T0 | Индикаторы достижения компетенции | |
|-------|---|---|--|
| Шифр | Компетенция | (в рамках данной дисциплины) | |
| УК-7 | Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;; УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.; | |
| ПК-1 | Способен формулировать цели, задачи научных исследований в области прикладной математики и информатики, вычислительной техники и современных технологий программирования, выбирать методы и средства решения задач | ПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий;; ПК-1.2 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности в области прикладной математики и информатики, вычислительной техники и современных технологий программирования;; ПК-1.3 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области прикладной математики и информатики, вычислительной техники и современных технологий программирования.; | |
| ПК-2 | Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов | ПК-2.1 Знает современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей, инновационные инструментальные средства проектирования и элементы архитектурных решений информационных систем;; | |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) | |
|------|-------------------------------|--|--|
| | и процессов, относящихся к | ПК-2.2 Умеет разрабатывать и реализовывать алгоритмы | |
| | профессиональной | математических моделей на базе языков и пакетов прикладных | |
| | деятельности по направлению | программ моделирования;; | |
| | подготовки и участвовать в их | ПК-2.3 Имеет практический опыт разработки вариантов | |
| | реализации в виде | реализации информационных систем с использованием | |
| | программных продуктов | инновационных инструментальных средств.; | |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Моделирование и валидация» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Моделирование и валидация».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|---|---|--|
| УК-7 | Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | | Advanced Methods of Remote Sensing and Geoinformation Systems; Разработка и безопасность веб-приложений; Pre-Graduation Internship in Industry; Practical Training and Research in Dynamics and Control of Space Systems (online from RUDN Mission Control Center) / Научно-исследовательская работа; Technological Training; |
| ПК-1 | Способен формулировать цели, задачи научных исследований в области прикладной математики и информатики, вычислительной техники и современных технологий программирования, выбирать методы и средства решения задач | | Pre-Graduation Internship in Industry; Practical Training in Receiving Remote Sensing Data from Satellites and its Interpretation (online from RUDN Mission Control Center) / НИР; Practical Training and Research in Dynamics and Control of Space Systems (online from RUDN Mission Control Center) / Научно-исследовательская работа; |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--|---|---|
| | | | Technological Training; Advanced Methods of Remote Sensing and Geoinformation Systems; System Design; Dynamics and Control of Space Systems; |
| ПК-2 | Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки и участвовать в их реализации в виде программных продуктов | | Advanced Methods of Remote Sensing and Geoinformation Systems; System Design; Project "Drone Systems Engineering. Part 1"; Pre-Graduation Internship in Industry; Practical Training in Receiving Remote Sensing Data from Satellites and its Interpretation (online from RUDN Mission Control Center) / HUP; Practical Training and Research in Dynamics and Control of Space Systems (online from RUDN Mission Control Center) / Hayuho-исследовательская работа; Technological Training; |

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Modelling and Validation» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Dur weekyeğ pekeri i | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) |
|---|--------------|---|-------------|
| Вид учебной работы | | | 1 |
| Контактная работа, ак.ч. | 20 | | 20 |
| Лекции (ЛК) | 10 | | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 10 | | 10 |
| Практические/семинарские занятия (С3) | 0 | | 0 |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 88 | | 88 |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 36 | | 36 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. 144 | | 144 |
| | зач.ед. | 4 | 4 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* | |
|------------------|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|--|
| Раздел | Deterministic Systems | 1.1 | Difference and Differential Equations | ЛК, ЛР | |
| | | 1.2 | Solution of Linear Difference and Differential Equations | ЛК, ЛР | |
| 1 | | 1.3 | Numerical Simulation Methods for ODEs | ЛК, ЛР | |
| | | 1.4 | Stability and Sensitivity Analysis | ЛК, ЛР | |
| | | 1.5 | Hybrid Dynamical Systems | ЛК, ЛР | |
| | System – Identification – | 2.1 | Parameter Fitting | ЛК, ЛР | |
| Раздел | | 2.2 | Linear Regression | ЛК, ЛР | |
| газдел 2 | | 2.3 | Least Squares Method | ЛК, ЛР | |
| 2 | | 2.4 | Nonlinear Optimization Methods | ЛК, ЛР | |
| | Stochastic Systems | 3.1 | Probability Distributions | ЛК, ЛР | |
| Раздел | | 3.2 | Generating Random Variables | ЛК, ЛР | |
| 3 | | 3.3 | Monte Carlo Simulation | ЛК, ЛР | |
| | | 3.4 | Markov Processes and Discrete Event Systems | ЛК, ЛР | |

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; С3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| | Аудитория для проведения занятий | |
| | лекционного типа, оснащенная | |
| Лекционная | комплектом специализированной мебели; | |
| | доской (экраном) и техническими | |
| | средствами мультимедиа презентаций. | |
| | Компьютерный класс для проведения | |
| | занятий, групповых и индивидуальных | |
| | консультаций, текущего контроля и | |
| Компьютерный | промежуточной аттестации, оснащенная | |
| класс | персональными компьютерами (в | |
| | количестве [Параметр] шт.), доской | |
| | (экраном) и техническими средствами | |
| | мультимедиа презентаций. | |
| Для | Аудитория для самостоятельной работы | |
| самостоятельной | обучающихся (может использоваться для | |
| работы | проведения семинарских занятий и | |

| консультаций), оснащенная комплектом | |
|--------------------------------------|--|
| специализированной мебели и | |
| компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Introduction to Dynamic Systems: Theory, Models, and Applications. D. G. Luenberger, 1979.
- 2. Numerical Analysis, R. L. Burden and J. D. Faires, 1993 Дополнительная литература:
- $1.\ Modeling\ and\ Simulation\ of\ Systems\ Using\ Matlab\ and\ Simulink.,\ D.\ K.\ Chaturvedi,\\ 2010$
- 2. CATIA V5 Tutorials Mechanism Design & Animation Release 21 By Jonathan M. Weaver, Nader G. Zamani, Published August 23, 2012

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Моделирование и валидация».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

| | | Салтыкова Ольга |
|---------------------|---------|-----------------|
| Доцент | | Александровна |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: | | |
| Должность БУП | Подпись | Фамилия И.О. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: | | |
| | | Разумный Юрий |
| Профессор | | Николаевич |
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. |