Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2023 17:06:55

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

## 01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

# БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И СИСТЕМ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Applied Mechanics and Engineering» 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 Департамент механики и процессов управления. Дисциплина состоит из 4 разделов и 18 тем и направлена на изучение фундаментальных основ of force, equilibrium, centre of gravity and friction, simple liftind machine; разбор основных методов решения типовых задач и знакомство с областью их применения в профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины является формирование фундаментальных знаний и навыков применения методов решения задач, необходимых для профессиональной деятельности, повышение общего уровня грамотности студентов по дисциплине Applied Mechanics and Engineering. The students will learn how to apply mechanics principles and theories into advanced research and development applications.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Applied Mechanics and Engineering» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

| Шифр | Компетенция  | Индикаторы достижения компетенции   |  |
|------|--|---|--|
| шифр | Компетенция  | (в рамках данной дисциплины)  |  |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  | УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта;; УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения;; УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;; УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;; УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует   |  |
| 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 | план-график в соответствии с результатами контроля.; 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-3 | Способен участвовать в проведении научных исследований и разработке проектных решений в области баллистики, динамики и управления полетами космических аппаратов   | ПК-3.1 Знает основные математические методы и современные инструментальные средства в области баллистического проектирования космических комплексов и систем; ПК-3.2 Владеет базовыми знаниями по стандартам, нормам и правилами разработки проектных решений в области баллистики, динамики и управления полетами космических аппаратов; ПК-3.3 Умеет применять математические методы и  |  |

| Шифр | Компетенция   | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)   |  |
|------|---|--|--|
|      |   | современные информационные технологии при проведении научных исследований и разработке проектных решений в области баллистики, динамики и управления полетами космических аппаратов;   |  |
| ПК-5 | Способен анализировать, в том числе на английском языке, методики исследования баллистических и динамических характеристик при моделировании траекторий полетов космических аппаратов | ПК-5.1 Знает отработанные и применяющиеся методики, в том числе из англоязычных источников, для исследования баллистических и динамических характеристик при моделировании траекторий полетов космических аппаратов; ПК-5.2 Умеет разрабатывать и модернизировать методики исследования баллистических и динамических характеристик при моделировании траекторий полетов космических аппаратов; ПК-5.3 Владеет методами и подходами к исследованию баллистических и динамических характеристик при моделировании траекторий полетов космических аппаратов; |  |

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Applied Mechanics and Engineering» 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 «Applied Mechanics and Engineering».

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

| Шифр | Наименование<br>компетенции  | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики* | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*  |
|------|--|---|---|
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  |   | Practical Training in Receiving Remote Sensing Data from Satellites and its Interpretation (online from RUDN Mission Control Center) / HUP; Pre-Degree Internship; Aerospace Systems; System Design; Dynamics and Control of Space Systems; Project "Drone Systems Engineering. Part 1"; Project "Drone Systems Engineering. Part 2"; |
| 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-Degree Internship; 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   |

| Шифр | Наименование<br>компетенции   | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики* | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*  |
|------|---|---|---|
|      |   | практика  | (online from RUDN Mission<br>Control Center) / Научно-<br>исследовательская работа;<br>Technological practice;<br>Advanced Methods of Remote<br>Sensing and Geoinformation<br>Systems;<br>System Design;<br>Dynamics and Control of<br>Space Systems;   |
| ПК-3 | Способен участвовать в проведении научных исследований и разработке проектных решений в области баллистики, динамики и управления полетами космических аппаратов                      |   | Pre-Degree Internship; 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 practice; Aerospace Systems; Structures & Materials Modelling; System Design; On-board Energy; Dynamics and Control of Space Systems; Project "Drone Systems Engineering. Part 1"; Project "Drone Systems Engineering. Part 2"; |
| ПК-5 | Способен анализировать, в том числе на английском языке, методики исследования баллистических и динамических характеристик при моделировании траекторий полетов космических аппаратов |   | Pre-Degree Internship; 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; Technological practice; Dynamics and Control of Space Systems; Advanced Methods of Remote Sensing and Geoinformation Systems; Aerospace Systems; Structures & Materials Modelling; System Design;   |

| Шифр | Наименование<br>компетенции | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики* | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики* |
|------|-----------------------------|---|--|
|      |                             |   | On-board Energy;                               |

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Applied Mechanics and Engineering» составляет «6» зачетных единиц.

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

| Dur vinofinoŭ poforti                     | ВСЕГО, ак.ч. |   | Семестр(-ы) |  |
|---|--------------|---|-------------|--|
| Вид учебной работы                        |              |   | 1           |  |
| Контактная работа, ак.ч.                  | 68           |   | 68          |  |
| Лекции (ЛК)                               | 34           |   | 34          |  |
| Лабораторные работы (ЛР)                  | 0            |   | 0           |  |
| Практические/семинарские занятия (С3)     | 34           |   | 34          |  |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 112          |   | 112         |  |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 36           |   | 36          |  |
| Общая трудоемкость дисциплины             | ак.ч. 216    |   | 216         |  |
|   | зач.ед.      | 6 | 6           |  |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Номер<br>раздела | Наименование раздела<br>дисциплины | Содержание раздела (темы) |  | Вид<br>учебной<br>работы* |
|------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
|                  |                                    | 1.1                       | Fundamentals                                 | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 1.2                       | Force  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 1         | Force                              | 1.3                       | Resolution of a force                        | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 1         | rorce                              | 1.4                       | Moment of a force                            | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 1.5                       | Force system                                 | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 1.6                       | Composition of Forces                        | ЛК, СЗ                    |
|                  | Equilibrium                        | 2.1                       | Definition, conditions of equilibrium        | ЛК, СЗ                    |
| Ворион 2         |                                    | 2.2                       | Lami's Theorem                               | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 2         |                                    | 2.3                       | Equilibrant                                  | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 2.4                       | Beams  | ЛК, СЗ                    |
|                  | Centre of Gravity and<br>Friction  | 3.1                       | Centroid                                     | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 3.2                       | Center of gravity                            | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 3         |                                    | 3.3                       | Definition of friction, force of friction    | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 3.4                       | Equilibrium of bodies on level plane         | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 3.5                       | Equilibrium of bodies on inclined plane      | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 4         | Simple Liftind Machine             | 4.1                       | Definitions of simple machine                | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 4.2                       | Law of machine, maximum mechanical advantage | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                    | 4.3                       | Study of simple machines                     | ЛК, СЗ                    |

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – 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) |
|----------------------------------|---|--|
| Лекционная                       | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.   |  |
| Семинарская                      | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. |  |
| Для<br>самостоятельной<br>работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для 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. "Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics," by Beer, Johnston, and Eisenberg, McGraw-Hill, 10th Edition.
- 2. "Materials Science and Engineering", William D. Callister Jr. and David G. Rethwisch, 9th ed., SI Version, John Wiley & Sons, 2014
- 3. "Shigley's Mechanical Engineering Design", Richard G Budynas and Keith J Nisbett, 10th ed., McGraw-Hill Higher Education, 2014 Дополнительная литература:
- 1. "Elasticity", James R. Barber, 3rd ed., Dordrecht: Springer Netherlands, 2010. On-line version available through CityU library.
- 2. "Mechanics of materials", Barry J. Goodno and James M. Gere, 9th ed., SI Version, Cengage Learning, 2018.

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 «Applied Mechanics and Engineering».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Applied Mechanics and Engineering» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

# РАЗРАБОТЧИК:

|                     |  | Салтыкова Ольга |
|---------------------|--|-----------------|
| Доцент              | Col  | Александровна   |
| Должность, БУП      | Подпись  | Фамилия И.О.    |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:   | N  |                 |
|                     | H  | Разумный Юрий   |
| Директор ДМПУ       | /  | Николаевич      |
| Должность БУП       | Подпись  | Фамилия И.О.    |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: | le la companya di santa di sa |                 |
|                     | $\mathcal{H}$  | Разумный Юрий   |
| Профессор           | /  | Николаевич      |
| Должность, БУП      | Подпись  | Фамилия И.О.    |