# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

## Лаборатории специализации по динамике искусственных спутников Земли

по направлению подготовки

### 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль подготовки «Информационные системы и технологии в астрономии и космической геодезии»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация Инженер-разработчик информационных технологий

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.М.Сюсина

Председатель УМК О.М. Сюсина

Томск - 2024

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.
- − ПК-1 Способен использовать информационные технологии и создавать информационные системы для разработки объектов профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, применять методы компьютерного моделирования для решения задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются:

РООПК 2.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности, используя современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства;

РООПК 5.3 Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы для практического применения;

РОПК 1.3 Умеет разрабатывать информационные системы и технологии в области профессиональных задач на основе информационных систем.

РОПК 2.2 Умеет применять общее и специализированное программное обеспечение для создания компьютерных моделей физических явлений и процессов

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- формирование основных представлений о практическом применении методов теории движения ИСЗ;
- освоение методов разработки программного обеспечения для научных исследований.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

# 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 8, зачет с оценкой.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Небесная механика, Технология программирования, Динамика космического полета,,

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- лекции: 0 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 0 ч.;

– лабораторные работы: 48 ч.

В том числе практическая подготовка: 48 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема №1: Построение орбиты и трассы ИСЗ

- Задача двух тел и ее применение. Доработка программы для решения задачи двух тел в геоцентрической системе координат (CRS)
- Получение координат спутника в системе координат CRS, используя задачу двух тел. Построить проекцию орбиты на координатные оси в инерциальной системе координат (невозмущенный случай)
  - Переход от CRS системы координат к Земной опорной системе координат (TRS)
  - Переход от TRS системы координат к CRS
  - Построение трассы ИСЗ
  - Написание отчета.

#### Тема 2: Работа с КНС ГЛОНАСС.

- Работа с альманахом космической навигационной системы (КНС) ГЛОНАСС. Получение координат спутников системы ГЛОНАСС в инерциальной системе координат на заданный момент времени, используя эфемериды, представленные в альманахе КНС ГЛОНАСС.
- Проверка координат по данным Информационно-аналитического центра координатно-временного и навигационного обеспечения ФГУП ЦНИИмаш (https://www.glonass-iac.ru/GLONASS/)
  - Построение орбит и трасс КА ГЛОНАСС
- Переход в топоцентрическую систему координат из CRS системы координат.
  Создание процедуры перехода
- Создание процедуры перехода от топоцентрической системы координат к инерциальной (CRS)

Построение зоны видимости. Определение номеров спутников, попадающих в зону видимости с наземного пункта наблюдения (численным и графическим способом).

- Условие видимости с заданного спутника на спутник. (Вывести условие видимости с заданного спутника на спутники системы ГЛОНАСС. Определить число видимых спутников системы ГЛОНАСС и их номера с выбранного спутника на заданный момент времени.) (проверить графическим способом).
  - Написание отчета.

#### Тема 3. Тройная засечка

Определение координат спутника методом тройной засечки по известным координатам трех спутников и расстояниям до них от искомого ИСЗ.

- Моделирование наблюдений
- Составление алгоритма и программы
- Решение задачи определения координат спутника методом тройной засечки посредством разработанного ПО;
  - Написание отчета.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости,

контроля выполнения практических занятий, контрольных заданий и тестов, опросов по материалам дисциплины, выполняемых самостоятельно.

Текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>.

| ^          |          |                    |
|------------|----------|--------------------|
| Опенивание | текушеи  | успеваемости       |
| Сцеппранне | теп, щен | , oll obachic olli |

| Оценка              | Критерий оценивания            |  |
|---------------------|--------------------------------|--|
| отлично             | среднее арифметическое 4.7-5   |  |
| хорошо              | среднее арифметическое 3.7-4.6 |  |
| удовлетворительно   | среднее арифметическое 3-3.6   |  |
| неудовлетворительно | среднее арифметическое <3      |  |

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Студент допускается до сдачи зачета при условии сдачи индивидуальных отчетов по всем лабораторным работам и листингов разработанных программ либо самих программ (с возможностью проверки кода).

В случае своевременной и успешной сдачи всех лабораторных работ, возможно получить оценку без сдачи зачета, как среднее арифметическое из оценок за каждую лабораторную работу. В случае, если студента не устраивает оценка, определяемая по оценкам текущего контроля, необходимо сдать зачет.

Зачет с оценкой проводится в форме двух практических заданий по задачам курса.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Задания на зачете подобраны таким образом, чтобы проверить освоение обучающимся дисциплины согласно результатам обучения: РОПК 2.2; РОПК 5.3; РПК 1.3; РПК 2.2.

Оценка промежуточной аттестации определяется как среднее арифметическое из оценок за выполнение заданий на зачете и средней оценки текущей успеваемости в соответствии с таблицей приведенной ниже, при условии, что все оценки не ниже «удовлетворительно». В случае, если одна из оценок «неудовлетворительно», общая оценка не может быть выше «удовлетворительно».

Оценивание промежуточной аттестации

| Оценка              | Критерий оценивания  |  |
|---------------------|--|--|
| отлично             | среднее арифметическое 4.7-5   |  |
| хорошо              | среднее арифметическое 3.7-4.6   |  |
|                     | среднее арифметическое 3-3.6   |  |
| удовлетворительно   | и/или одна из оценок на экзамене и итоговая за<br>текущий контроль - «неудовлетворительно» |  |
| неудовлетворительно | среднее арифметическое <3,   |  |
|                     | (от двух и более оценок «неудовлетворительно»)   |  |

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в «Среде электронного обучения iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=21910
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План лабораторных занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
  - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

#### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Бордовицына Т.В., Авдюшев В.А.. Теория движения искусственных спутников Земли. Аналитические и численные методы: учебное пособие. Томск. Изд-во Том. ун-та.  $2016.-262\,$  с.
- Авдюшев В.А. Численное моделирование орбит небесных тел. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2015. 336 с.
- Бордовицына Т.В. Технологии глобального позиционирования (GPS/ГЛОНАСС)/Электронное учебное пособие. Томск.2007 URL: http://astro.tsu.ru/TGP/index.html
  - ИКД ГЛОНАСС. Общее описание системы с кодовым разделением. Редакция 1.0
- –M.: AO «Российские космические системы» 2016. 133 с. URL: <a href="https://russianspacesystems.ru/bussines/navigation/glonass/interfeysnyy-kontrolnyy-dokument/">https://russianspacesystems.ru/bussines/navigation/glonass/interfeysnyy-kontrolnyy-dokument/</a>
- ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура иправила оформления
  - б) дополнительная литература:
- Бордовицына Т.В., Авдюшев В.А.. Теория движения искусственных спутников Земли. Аналитические и численные методы: учебное пособие. Томск. Изд-во Том. ун-та. 2007.–220 с.
- Аксенов Е.П. Теория движения искусственных спутников Земли. М.: Наука, 1977. 360 с.
- Бордовицына Т.В. Современные численные методы в задачах небесной механики. М.: Наука, 1984. 136 с.
- Брумберг В.А. Аналитические алгоритмы небесной механики. М.: Наука, 1980. 208 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - Сайт кафедры http://astro.tsu.ru
- Официальный сайт Информационно-аналитический центр координатновременного и навигационного обеспечения АО ЦНИИмаш https://www.glonass-iac.ru/about/feedback/
  - Эфемериды КНС ГЛОНАСС https://www.glonass-iac.ru/GLONASS/ephemeris.php
  - Данные для проверки <a href="https://www.glonass-iac.ru/GLONASS/currentPosition.php">https://www.glonass-iac.ru/GLONASS/currentPosition.php</a>

#### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

#### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### 15. Информация о разработчиках

Александрова Анна Геннадьевна, к.ф.-м.н. Галушина Татьяна Юрьевна, к.ф.-м.н.