

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

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ
декан физического факультета

С.Н. Филимонов
«15» апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Астрономические базы данных

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки:
«Фундаментальная физика»

Форма обучения
Очная

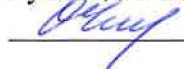
Квалификация
Бакалавр

Год приема
2021


Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.08.08

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 О.Н. Чайковская

Председатель УМК

 О.М. Сюзина

Томск – 2021

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-3 – Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

– ПК-1 – Способен проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 3.2. Применяет общее и специализированное программное обеспечение для теоретических расчетов и обработки экспериментальных данных;

ИПК 1.2. Владеет практическими навыками использования современных методов исследования в выбранной области.

2. Задачи освоения дисциплины

Познакомить студентов с основными астрономическими базами данных, получить навыки работы с некоторыми из них.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 7, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Небесная механика, Фундаментальная астрометрия.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

– лекции: 16 ч.;

– практические занятия: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение. Специфика данных. Рост данных. Наблюдения и архивирование.

Планирование, типы программ, обсерватории, программные комитеты, особенности космических обсерваторий. Данные: использование, наблюдения и модели, типы данных, ошибки. Архивы: носители, архивирование, скорость накопления данных, распространение данных, типы архивов.

Тема 2. Всеволновая астрономия.

Электромагнитный спектр. Направления усовершенствования наблюдений. Атмосферное поглощение. Размещение телескопов. Оптическая астрономия: крупнейшие наземные телескопы, крупнейшие обсерватории. Орбиты космических телескопов.

Астрометрические космические миссии. Коротковолновая астрономия: УФ, X-ray, Gamma-ray. Космические лучи. Нейтрино. Гравитационные волны. Длинноволновая астрономия: инфракрасная, радио, субмиллиметровая, микроволновая астрономия. Исследование Солнечной системы космическими аппаратами. Планеты у других звезд. Планы космических агентств.

Тема 3. Астрономические обзоры.

Обзор: наблюдательная программа и тип организации данных. Первые обзоры: DM, Carte du Ciel. Оптические обзоры. GSC, DPOSS, USNO, TIC, AC2000, APM GS, APS POSS I, SDSS, UCAC. Наземные обзоры в других волновых диапазонах: 2MASS, DENIS, NVSS. ESO-VST, CFHT, VISTA. Космические обзоры: Tycho, GAIA

Тема 4. Астрономические каталоги.

Типы каталогов (наблюдательный, компилятивный, общий) Классификация каталогов, описание каталога. Проверка данных. FITS. Исторические каталоги. Координаты в каталогах. Астрометрические данные. Фотометрические данные. Спектроскопические данные.

Тема 5. Поиск астрономической информации.

Описание ресурсов. Реквизиты, классификация, рейтинг. Виды ресурсов, коллекции каталогов (VizieR, Vaaier, HyperLEDA), базы данных (SIMBAD, NED, PDS), архивы данных, изображения, библиография (ADS, arXiv), astroweb. Центры данных.

Тема 6. Публикация научной информации.

Наукометрия, библиометрия. Книги, журналы, публикации обсерваторий, труды конференций, обзорные статьи. Библиография, сборники абстрактов. Индекс цитирования. Форма публикации: бумажная, электронные журналы. Подготовка статьи, система рецензирования. Обозначения новых объектов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, практических занятий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

1. Специфика астрономических данных.
2. Рост астрономических данных.
3. Наблюдения и архивирование.
4. Планирование, типы программ, обсерватории, программные комитеты, особенности космических обсерваторий.
5. Данные: использование, наблюдения и модели, типы данных, ошибки.
6. Архивы: носители, архивирование, скорость накопления данных, распространение данных, типы архивов.
7. Электромагнитный спектр.
8. Направления совершенствования наблюдений.
9. Атмосферное поглощение.
10. Размещение телескопов.
11. Оптическая астрономия: крупнейшие наземные телескопы, крупнейшие обсерватории.
12. Орбиты космических телескопов.
13. Астрометрические космические миссии.
14. Коротковолновая астрономия: УФ, X-ray, Gamma-ray. Космические лучи.
15. Нейтрино. Гравитационные волны.

16. Длинноволновая астрономия: инфракрасная, радио, субмиллиметровая, микроволновая астрономия.
17. Исследование Солнечной системы космическими аппаратами.
18. Планеты у других звезд.
19. Планы космических агентств.
20. Обзор: наблюдательная программа и тип организации данных.
21. Первые обзоры: DM, Carte du Ciel.
22. Оптические обзоры. GSC, DPOSS, USNO, TIC, AC2000, APM GS, APS POSS I, SDSS, UCAC.
23. Наземные обзоры в других волновых диапазонах: 2MASS, DENIS, NVSS. ESO-VST, CFHT, VISTA.
24. Космические обзоры: Tycho, GAIA
25. Типы каталогов (наблюдательный, компилятивный, общий).
26. Классификация каталогов, описание каталога. Проверка данных.
27. FITS формат.
28. Исторические каталоги.
29. Координаты в каталогах.
30. Астрометрические данные.
31. Фотометрические данные.
32. Спектроскопические данные.
33. Поиск астрономической информации. Описание ресурсов. Реквизиты, классификация, рейтинг. Виды ресурсов, коллекции каталогов (VizieR, Bazaar, HyperLEDA), базы данных (SIMBAD, NED, PDS), архивы данных, изображения, библиография (ADS, arXiv), astroweb. Центры данных.
34. Наукометрия, библиометрия. Книги, журналы, публикации обсерваторий, труды конференций, обзорные статьи. Библиография, сборники абстрактов. Индекс цитирования. Форма публикации: бумажная, электронные журналы.
35. Подготовка статьи, система рецензирования. Обозначения новых объектов.

На зачете проверяются результаты освоения дисциплины по индикаторам ИОПК 3.2; ИПК 1.2. Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Текущий контроль является допуском к зачету.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32089>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических 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:
 1. Кононович Э.В., Мороз В.И. Общий курс астрономии. Москва. УРСС. 2001.
 2. Богданов М.Б. Использование ресурсов сети Интернет при изучении астрономии. Нижний Архыз. 2001.
 3. Терещих В.Ю. Современные оптические телескопы Москва. Физматлит. 2005.

4. Львов В.Н., Цекмейстер С.Д. Использование программного пакета EPOS для исследования объектов Солнечной системы // Астрон. вестн. Т. 46. № 3. С. 190–192.

б) дополнительная литература:

1. Мартынов Д.Я. Курс практической астрофизики. Москва. Наука. 1977.
2. Куликовский П.Г. Звездная астрономия. Москва, Наука. 1985.
3. Практические работы по звездной астрономии. Под ред. Куликовского П.Г. Москва. Наука. 1971.
4. Москаленко Е.И. Методы внеатмосферной астрономии. Москва. Наука. 1984.
5. Jaschek C. Data in astronomy. Cambridge University Press. 1989.

в) ресурсы сети Интернет:

1. https://www.benran.ru/SEM/Sb_13/sbornik/230.pdf
2. <https://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya-arhiva-nablyudeniya-observatorii>
3. <http://ceur-ws.org/Vol-934/paper29.pdf>
4. <https://elbib.ru/ru/article/306>
5. <http://ziv.telescopes.ru/rubric/observatories/index.html?pub=3>
6. <http://ceur-ws.org/Vol-803/paper22.pdf>
7. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36538713>
8. https://www.researchgate.net/publication/267688191_Astronomiceskie_bazy_dannyh_i_rezultaty_nabludenij_na_sajte_PRAO_AKC_FIAN_Astro-arhivy_PRAO
9. <https://cyberleninka.ru/article/v/baza-nablyudatelnyh-dannyh-dlya-izucheniya-blizhney-vselennoy>
10. https://elibrary.ru/download/elibrary_26008726_24393136.pdf

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); Программа Эпос.

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

в) профессиональные базы данных:

– База данных NASA https://ssd.jpl.nasa.gov/tools/sbdb_lookup.html#/

– База данных центра малых планет https://minorplanetcenter.net/db_search

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

Галушина Татьяна Юрьевна, к.ф.-м.н., Томский государственный университет,
доцент