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

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Оценочные материалы по дисциплине

Астрофизика и космология

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Медицинская и биологическая физика»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавриат** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.П. Демкин

Председатель УМК О.М. Сюсина

### 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способность применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности;
- ОПК -2 Способность проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.1. Знает теоретические и методологические основы физикоматематических и естественнонаучных дисциплин
- ИОПК-2.1. Знает основные законы, модели, методы описания и исследования физических процессов

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

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

### 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Аттестация проводится в виде собеседования по пройденному материалу. Количество задаваемых преподавателем вопросов зависит от количества пропусков в течение семестра. Не имеющему пропусков студенту задается один вопрос. Грамотный и обстоятельный ответ служит основанием для отметки «зачтено». В противном случае задаются дополнительные вопросы (не менее двух). В случае абсолютного непонимания содержания полученных вопросов студент отправляется на пересдачу. Неуспешная повторная аттестация фиксируется отметкой «не зачтено».

#### Перечень вопросов, выносимых на зачет:

- 1. Основные разделы астрономии;
- 2. Пространственно-временные масштабы;
- 3. Единицы и способы измерения расстояний в астрономии;
- 4. Понятие звездной величины, видимая и абсолютная звездная величина, уравнение Погсона;
- 5. Законы Кеплера;
- 6. Оптические телескопы;
- 7. Радиотелескопы;
- 8. Телескопы для наблюдений в других диапазонах электромагнитных волн;
- 9. Космические обсерватории;
- 10. Космические лучи;
- 11. Нейтринные детекторы;

- 12. Детекторы гравитационных волн;
- 13. Основные физические характеристики звезд и способы их определения;
- 14. Гарвардская классификация звездных спектров и эволюционная диаграмма "спектр светимость" (ГР-диаграмма);
- 15. Определение физических параметров звездных атмосфер;
- 16. Внутреннее строение звезд;
- 17. Термоядерные реакции в звездах;
- 18. Эволюция звезд;
- 19. Происхождение химических элементов;
- 20. Двойные звезды, их классификация и особенности эволюции тесных двойных систем;
- 21. Переменные звезды, их типы;
- 22. Солнце, его внутреннее строение, солнечная атмосфера, солнечная активность;
- 23. Белые карлики, нейтронные звезды, черные дыры;
- 24. Галактики;
- 25. Компоненты межзвездной среды;
- 26. Элементы космологии (стандартная космологическая модель, основные космологические эксперименты, темная материя и темная энергия, проблемы стандартной космологической модели, инфляционная космология).

## 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест:

- 1. В астрономических единицах измеряют расстояния:
  - а) до планет Солнечной системы;
  - б) до звезд нашей галактики;
  - в) до скоплений галактик.
- 2. В световых годах измеряют расстояния:
  - а) до планет Солнечной системы;
  - б) до звезд нашей галактики;
  - в) до скоплений галактик.
- 3. В парсеках измеряют расстояния:
  - а) до планет Солнечной системы;
  - б) до звезд нашей галактики;
  - в) до скоплений галактик.
- 4. Звездная величина это:
  - а) величина звезды;
  - б) яркость звезды;
  - в) светимость звезды.
- 5. Уравнение Погсона связывает между собой:
  - а) разность освещенностей и отношение звездных величин;
  - б) разность звездных величин и отношение освещенностей;
- 6. Из первого закона Кеплера следует:
  - а) планеты движутся по эллиптическим орбитам;

- б) планеты движутся с большей скоростью в перигелии и меньшей в афелии;
- в) планеты движутся медленнее в перигелии и быстрее в афелии;
- г) квадрат периода обращения по орбите пропорционален кубу ее большой полуоси.
- 7. Из второго закона Кеплера следует:
  - а) планеты движутся по эллиптическим орбитам;
  - б) планеты движутся с большей скоростью в перигелии и меньшей в афелии;
  - в) планеты движутся медленнее в перигелии и быстрее в афелии;
  - г) квадрат периода обращения по орбите пропорционален кубу ее большой полуоси.
- 8. Из третьего закона Кеплера следует:
  - а) планеты движутся по эллиптическим орбитам;
  - б) планеты движутся с большей скоростью в перигелии и меньшей в афелии;
  - в) планеты движутся медленнее в перигелии и быстрее в афелии;
  - г) квадрат периода обращения по орбите пропорционален кубу ее большой полуоси.
- 9. Объектив рефрактора:
  - а) линза;
  - б) зеркало.
- 10. Прицип скользящего отражения используют:
  - а) в оптических телескопах;
  - б) в инфракрасных телескопах;
  - в) в радиотелескопах;
  - г) в рентгеновских телескопах.
- 11. Космические лучи это:
  - а) излучение;
  - б) частицы;
- 12. Нейтрино участвует:
  - а) в гравитационном взаимодействии;
  - б) в электромагнитном взаимодействии;
  - в) в сильном взаимодейтвии;
  - г) в слабом взаимодействии.
- 13. Сколько типов нейтрино известно:
  - а) 1 тип;
  - б) 2 типа;
  - в) 3 типа;
  - г) 5 типов.
- 14. Гравитационные волны это колебания:
  - а) поверхности звезд;
  - б) поверхности Земли;
  - в) воздуха;
  - г) пространства.
- 15. Диаграмма Герцшпрунга-Рассела связывает между собой:
  - а) объем и плотность звезды;
  - б) спектр звезды и ее светимость;
  - в) массу и радиус звезды.
- 16. Источник энергии звезды главной последовательности:
  - а) горение водорода;
  - б) горение гелия;
  - в) горение кислорода.
- 17. Структура маломассивной звезды:
  - а) ядро, лучистая зона, конвективная зона;
  - б) ядро, конвективная зона, лучистая зона.
- 18. Структура массивной звезды:
  - а) ядро, лучистая зона, конвективная зона;

- б) ядро, конвективная зона, лучистая зона.
- 19. У нормальной звезды:
  - а) чем больше масса, тем больше радиус;
  - б) чем больше масса, тем меньше радиус.
- 20. У вырожденной звезды:
  - а) чем больше масса, тем больше радиус;
  - б) чем больше масса, тем меньше радиус.
- 21. Переменными называют звезды, у которых меняется:
  - а) химсостав;
  - б) масса;
  - в) яркость.
- 22. Наиболее горячий слой солнечной атмосферы:
  - а) фотосфера;
  - б) хромосфера;
  - в) корона.
- 23. Самое быстрое вращение:
  - а) у белых карликов;
  - б) у нейтронных звезд;
  - в) у черных дыр.
- 24. Самые сильные магнитные поля на поверхности:
  - а) белых карликов;
  - б) нейтронных звезд;
  - в) черных дыр.
- 25. Хаббловская классификация галактик содержит следующие типы:
  - а) спиральные;
  - б) сейфертовские;
  - в) сфероидальные.
- 26. Согласно стандартной модели в ранней Вселенной доминировало:
  - а) вещество;
  - б) излучение;
  - в) космологическая постоянная.
- 27. Расширение Вселенной в настоящую эпоху происходит:
  - а) с замедлением;
  - б) с постоянной скоростью;
  - в) с ускорением.
- 28. Наблюдаемая часть Вселенной:
  - а) сферическая;
  - б) гиперболическая;
  - в) эвклидова.

Ключи: 1a), 2б), 3б или 3в), 4б), 5б), 6a), 7б), 8г), 9a), 10г), 11б), 12г), 13в), 14г), 15б), 16a), 17a), 18б), 19a), 20б), 21в), 22в), 23в), 24б), 25a), 26б), 27в), 28в.

### Информация о разработчиках

Тамаров Вячеслав Аркадьевич — доцент кафедры астрономии и космической геодезии ФФ ТГУ, к.ф.-м.н., ст.н.с.