

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.03.01 АСТРОФИЗИКА»

**Объем трудоемкости:** 5 зачетные единицы (180 часов, из них – 82,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 часа, КСР 2 часа; самостоятельной работы 62 час, контроль 35,7 часов).

### Цель дисциплины:

Формирование комплекса общекультурных и профессиональных компетенций, устойчивых знаний, умений и навыков, определяющих подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом, изучение студентами физических свойств космических тел и их систем, проявляющихся во всех диапазонах шкалы электромагнитных волн и иных видов излучений, а также современных теорий и моделей строения и развития космических тел и их систем.

### Задачи дисциплины:

1. изучение практических и теоретических основ астрофизики;
2. рассмотрение существующих теорий и моделей, описывающих физическую природу основных типов космических объектов и систем;
3. изучение приборной базы астрофизики и методик работы с ней;
4. получение навыков астрофизических наблюдений и интерпретации полученных данных в рамках существующих теорий и моделей.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических и дифференциальных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач. Предшествующие дисциплины, необходимые для ее изучения: высшая математика, физика.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-2.

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны   |   |   |
|--------|--------------------|---|---|---|---|
|        |                    |   | знать   | уметь   | владеть                                 |
| 1.     | ОПК-1              | способностью к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности | знать главные направления астрофизических исследований, существующие теории и модели строения и развития космических тел и их систем, | объяснять астрофизические явления в рамках существующих теорий и моделей, | навыками поиска необходимой информации, |

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)                               | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны              |   |  |
|--------|--------------------|---|--|---|--|
|        |                    |   | знать  | уметь   | владеть  |
| 2      | ПК-2               | способностью использовать основные методы радиофизических измерений | основные методы изучения физической природы космических тел и их систем, | определять основные астрофизические характеристики небесных объектов из наблюдений, | навыками решения задач, возникающих в процессе изучения космических тел и их систем, |

### Основные разделы дисциплины:

| № раздела | Наименование разделов   | Количество часов |                   |    |    |     |                         |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|-----|-------------------------|
|           |   | Всего            | Аудиторная работа |    |    | КСР | Внеаудиторная работа СР |
|           |   |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |     |                         |
| 1         | 2   | 3                | 4                 | 5  | 6  | 7   | 8                       |
| 1         | Введение  |                  | 2                 | 1  |    |     |                         |
| 2         | Излучение и распространение электромагнитных волн в космической среде |                  | 2                 | 1  | 4  | 0,2 | 10                      |
| 3         | Инструменты и методы астрофизики                                      |                  | 4                 | 2  | 8  | 0,2 | 10                      |
| 4         | Общие свойства звезд  |                  | 3                 | 2  | 4  | 0,2 | 5                       |
| 5         | Двойные и переменные звезды   |                  | 3                 | 2  | 4  | 0,2 | 5                       |
| 6         | Компактные звезды   |                  | 3                 | 2  |    | 0,2 | 5                       |
| 7         | Эволюция звезд  |                  | 3                 | 1  |    | 0,2 | 5                       |
| 8         | Солнце как ближайшая звезда   |                  | 4                 | 1  | 4  | 0,2 | 10                      |
| 9         | Планетные системы   |                  | 2                 | 1  | 4  | 0,2 | 5                       |
| 10        | Галактика   |                  | 2                 | 1  | 2  | 0,2 | 5                       |
| 11        | Галактики и скопления галактик  |                  | 2                 | 1  | 2  | 0,1 | 1                       |
| 12        | Элементы космологии   |                  | 2                 | 1  |    | 0,1 | 1                       |
|           | <i>Итого по дисциплине:</i>   | 180              | 32                | 16 | 32 | 2   | 62                      |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа студента.

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

### Основная литература:

1. Засов, А. В. Общая астрофизика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. В. Засов, К. А. Постнов ; МГУ, Физический фак., Гос. астрономический ин-т им. П. К. Штернберга. - Фрязино : Век 2 , 2006. - 493 с.

2. Кононович, Э. В. Общий курс астрономии [Текст] : учебник для студентов университетов / Э. В. Кононович, В. И. Мороз ; под ред. В. В.

Иванова ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - Изд. 2-е, испр. - М. : [Едиториал УРСС] , 2004. - 538 с.

3. Кононович, Э. В. Общий курс астрономии [Текст] : учебное пособие для студентов ун-тов / Э. В. Кононович, В. И. Мороз ; под ред. В. В. Иванова. - М. : Эдиториал УРСС, 2001. - 542 с.

4. Гусейханов, М.К. Основы астрофизики [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.К. Гусейханов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93593>. — Загл. с экрана.

Автор РПД: Лысенко В.Е.  
Ф.И.О.