

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.04.06 Астрофизика и космология

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 час.)

Цель дисциплины

дать общее представление о физических методах исследования явлений в космическом пространстве. Изучение данного предмета позволит студентам глубже понять сущность законов физики, которые используются для изучения природы звезд и межзвездной среды, способствует формированию естественно-научного мировоззрения

Задачи дисциплины

1. Приобретение элементарных навыков наблюдений за планетами и небесной сферой.
2. Нахождение связей законов классической физики и физики Космоса.
3. Формирование материалистического мировоззрения в вопросах возникновения жизни во Вселенной и ее строения.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курс «Астрофизика и космология» является специальным разделом теоретической физики, который дает представление о различных задачах и методах исследований современной астрофизики и космологии, объединенных общей целью всестороннего исследования природы Вселенной в рамках известных физических законов. Данный курс предполагает, что студент знаком с основными разделами общей и теоретической физики, а также с курсом общей астрономии. Содержание базируется на знаниях, приобретенных при изучении следующих дисциплин: «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Электродинамика», «Теория колебаний», «Оптика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);

- готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК3	- способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;	- знать основные постулаты, лежащие в основе современной космологии и особенности основных процессов, происходящих на ранних стадиях эволюции Вселенной, а также на	Уметь формулировать определения основных понятий предмета, уметь объяснять содержание фундаментальных принципов и законов, рассматриваемых в астрофизике, хорошо понимать роль астрономически	навыками использования общетеоретических физико-математических знания для решения частных задач, возникающих в астрофизических и космологичес
2.	ПК1	- готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями			

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		образовательных стандартов	современной стадии;	х наблюдений в формировании научных знаний	ких моделях

Основные разделы дисциплины:

№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа	
			Л	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы релятивистской кинетики и термодинамики и её приложения к астрофизике и космологии.	21	1	2		18
2.	Космологические модели (математические аспекты).	21	2	2		17
3.	Эволюции изотропной Вселенной (физические аспекты).	21	2	1		18
4.	Гравитационная неустойчивость и структурообразование во Вселенной.	21	2	1		18
5.	Ключевые проблемы современной космологии	20	1	2		17
<i>Всего:</i>			8	8		88

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Дробчик, Т.Ю. Астрономия: лабораторный практикум: учебное пособие / Т.Ю. Дробчик, К.П. Мацуков, Б.П. Невзоров. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 102 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61398>.
2. Гусейханов, М.К. Основы астрономии: учебное пособие / М.К. Гусейханов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104941>.
3. Шупляк, В.И. Астрономия: учебное пособие / В.И. Шупляк, М.Б. Шундалов, А.П. Клищенко, В.В. Малышциц. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2016. — 310 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92438>.

Автор Парфенова И.А.