

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 Астрономия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

03.03.02 ФИЗИКА

Направленность (профиль)

03.03.02.01 Фундаментальная физика

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ф.-м.н., доцент, Н.Н.Паклин

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является: формирование современного представления о Вселенной; изучение движения и строения небесных тел

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в области астрономии.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-3: готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований	
ПК-3: готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований	знать основные определения общей астрономии; законы движения небесных тел и их строение Определять расстояния до небесных тел. Измерять размеры тел. Определять массы тел из наблюдений Методами астрофизических исследований. Основами небесной механики и законами Кеплера.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Основы общей астрономии											
		1. Теоретическая астрономия		2							
		2. Сферическая астрономия		2							
		3. Сферическая астрономия				2					
		4. Теоретическая астрономия				2					
		5.								9	
2. Основы общей астрофизики											
		1. Основы астрофизики		2							
		2. Астрофизические инструменты		2							
		3. Основы астрофизики				2					
		4. Астрофизические инструменты				2					
		5.								9	
3. Солнечная система											
		1. Солнце		2							

2. Солнечная система	2							
3. Солнце			2					
4. Солнечная система			2					
5.							9	
4. Звезды. Галактики								
1. Звезды	2							
2. Галактики	2							
3. Внегалактическая астрономия	2							
4. Звезды			2					
5. Галактики			2					
6. Внегалактическая астрономия			2					
7.							9	
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Бережной А. А., Бусарев В. В., Ксанфомалити Л. В., Сурдин В. Г., Холшевников К. В., Сурдин В. Г. Солнечная система: научное издание (Москва: Физматлит).
2. Лукаш В. Н., Михеева Е. В. Физическая космология(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
3. Бисноватый-Коган Г. С. Релятивистская астрофизика и физическая космология(Москва: КРАСАНД).
4. Жаров В. Е. Сферическая астрономия: учебник для вузов по специальности 010702 - астрономия(Фрязино: Век 2).
5. Котельников В. А., Котельникова Н. В., Арманд Н. А. Собрание трудов: Т. 2. Космическая радиофизика и радиоастрономия: в 3-х т.(Москва: Физматлит).
6. Котельников В. А., Котельникова Н. В., Арманд Н. А. Собрание трудов: Т. 3. Радиолокационная астрономия: в 3-х т.(Москва: Физматлит).
7. Верходанов О. В., Парийский Ю. Н. Радиогалактики и космология (Москва: Физматлит).
8. Границкий Л. В., Кашкина Л. В., Кашкин В. Б., Рублева Т. В., Симонов К. В., Сухинин А. И. Астрономия и навигация: организационно-метод. указ.(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office 2007 (или выше).
2. Adobe Reader.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Доступ к библиотечному фонду (см. сайт СФУ, раздел «Библиотека», <http://bik.sfu-kras.ru/>)

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Занятия проводятся в учебных аудиториях для занятий лекционного и семинарского типа. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.