

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра общей и космической физики



Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля): Б1.В.02.0	<u> 11 Специальный практикум по</u>
<u>астрофи</u>	зике
Направление подготовки : <u>03.03.02</u> Физика	
Направленность (профиль) подготовки: Солне	чно-земная физика
Квалификация выпускника: бакалавр	·
Форма обучения: очная	
Согласовано с УМК:	Рекомендовано кафедрой:
физического факультета	общей и космической физики
Протокол № <u>42</u> от « <u>15</u> » апреля 2024 г.	Протокол №8
	от « <u>22</u> » марта 2024_г.
Председатель: д.фм.н., профессор	Зав.кафедрой д.фм.н., профессор
WM France	Housenuri P. II

Иркутск 2024 г.

Содержание

І. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО Ошибка! Заклад	
определена.	
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	4
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебн	ЫХ
занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3. Содержание учебного материала	7
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	7
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студента	ми в
рамках самостоятельной работы (СРС)	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	9
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	11
а) перечень литературы	11
б) периодические издания	12
в) список авторских методических разработок	12
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	12
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	13
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	13
6.2. Программное обеспечение:	13
6.3. Технические и электронные средства:	13
VII. Образовательные технологии	
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	14

ПРИЛОЖЕНИЕ: ФОС

І. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Программа предназначена для обеспечения курса «Специальный практикум по астрофизике», изучаемого студентами в течение пятого семестра.

Основная *цель* курса — знакомство с научными методами практической астрофизики и их применением в последующей профессиональной деятельности.

Для достижения данной цели были поставлены задачи:

- показать действие физических законов в условиях космического пространства;
- познакомиться с физическими методами исследований космических объектов;
- овладеть навыками в проведении научного эксперимента, ориентированного на тематику научных исследований базового института кафедры – Института солнечно-земной физики СО РАН

II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Специальный практикум по астрофизике» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений, блока Б1.

Входные знания, умения и компетенции студентов, необходимые для изучения дисциплины, определяются их базовыми знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин:

- физика (молекулярная физика и термодинамика, электричество и магнетизм, колебания и волны, оптика, атомная и ядерная физика);
- высшая математика (дифференциальное и интегральное исчисление, элементы фрактальной геометрии);
- информатика, программирование;
- астрономия, физика солнечной системы

III. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- Способен использовать специализированные знания в области физики и астрофизики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-1	ИДК пк.1.1 Способен проводить анализ научных данных, результатов	Знает:физические законы, лежащие в основе современных методов

экспериментов и наблюдений, используя специализированные знания в области физики и астрофизики

Физики и астрофизики

Троист звезд в оценкт област владеет:

исследований Вселенной.

объектов

- пользоваться современным знанием физических методов исследований для объяснения характеристик, строения, происхождения и эволюции звезд и их систем
- давать аргументированную оценку новой информации в области астрофизики.
- основными приемами научноисследовательской работы;
- навыками работы с современным математическим обеспечением для обработки астрофизических экспериментов.

IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа, в том числе 78 часов контактной работы.

Занятия проводятся только в очной форме обучения с применением дистанционного контроля самостоятельной работы студентов через ЭИОС факультета. Электронной и дистанционной форм обучения не предусматривается.

На практическую подготовку отводится 34 аудиторных часов (во время выполнения практических заданий).

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающих практическую подготовку и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися Лекции Семинарские/ практические/ лабораторные			Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	2	3	4	5	6	занятия 7	8	9	10
1	Раздел 1. МЕХАНИЗМЫ ИЗЛУЧЕНИЯ В АСТРОФИЗИИКЕ	5	18,4	6	•	12	0,4	6	10
2	Раздел 2. ЗВЕДНЫЕ АТМОСФЕРЫ И МЕТОДЫ ИХ АНАЛИЗА	5	22,4	8		16	0,4	6	Выполнение
3	Раздел 3. МЕТОДЫ АСТРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	5	22,4	8		16	0,4	6	практического расчётного задания
4	Раздел 4. СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ЗВЕЗД	5	12,4	4		8	0,4	4	
5	Раздел 5. ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД	5	12,2	4		8	0,2	4	Конспект
6	Раздел 6. МИР ГАЛАКТИК И ЕГО СВОЙСТВА	5	12,2	4		8	0,2	4	Презентация
	Зачёт						,		Итоговый тест
Контроль			8						
	KCP		108			60		20	
	Итого часов			68		68	2	30	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо		Учебно- методическое			
Семестр		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнен ия	Трудоемкос ть (час.)	Оценочное средство	обеспечение самостоятельной работы	
5	Раздел 1	Подготовка к опросу	В течение семестра	6	Решение задач	Сотникова Р. Т. Введение в астрофизику	
5	Раздел 2	Подготовка к опросу	В течение семестра	6	Составление вопросов	Сотникова Р. Т. Введение в	
5	Раздел 3	Подготовка к выполнению работы практикума	В течение семестра	6		гелиофизику; Введение в физику Солнца. Ч.1, Приложение Сотникова Р. Т. Введение в астрофизику	
5	Раздел 4	Подготовка к дискуссии	В течение семестра	4	Практическое задание по обработке эксперименталь ных данных	Сотникова Р. Т. Введение в астрофизику	
5	Раздел 5	Исследовательская работа по анализу полученных диаграмм «В-V - Светимость»	В течение семестра	4	Конспект	Сотникова Р. Т. Введение в астрофизику	
5	Раздел 6	Проведение классификации галактик	К концу семестра	4	Демонстрация презентации	Вся литература из программы курса	
Общий с	объем самостоятельной работы по дисципли	не (час)		30			

4.3. Содержание учебного материала

Содержание разделов и тем дисциплины

ДЕ 1. МЕХАНИЗМЫ ИЗЛУЧЕНИЯ В АСТРОФИЗИИКЕ

- 1.1. Рекомбинационный и тормозной механизмы. Магнитотормозной механизм излучения
- 1.2. Черенковское излучение. Комптоновское рассеяние. Механизмы аннигиляции

ДЕ 2. ОСНОВЫ ТЕОЕРЕТИЧЕСКОЙ АСТРОФИЗИКИ

- 2.1. Теория переноса излучения и звездные фотосферы.
- 2.2 Спектральные линии.

ДЕ 3. МЕТОДЫ АСТРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 3.1. Спектральные и фотометрические методы исследования. Поляризационные наблюдения.
 - 3.2. Радиоастрономические методы и исследование излучения высоких энергий.

ДЕ 4. СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ЗВЕЗД

- 4.1. Спектральная классификация звезд, ее физический смысл
- 4.2 Определение параметров звезд из анализа их спектров

ДЕ. 5. ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД

- 5.1. Стадии звездной эволюции и их соответствие диаграмме «Спектр- светимость».
- 5.2. Переменные объекты в астрофизике

ДЕ. 6. МИР ГАЛАКТИК И ЕГО СВОЙСТВА

- 6.1. Основные понятия и методы физики Галактик. Модели Вселенной.
- 6.2. Типы и структура Галактик. Пекулярные галактики.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	№ раздела и	Наименование практических работ	Трудое	Оцено	Форми
Π/Π	темы		мкость	чные	руемые
	дисциплины		(часы)	средст	компе-
				ва	тенции
1	2	3	4	5	6
1.	МЕХАНИЗМЫ	1. Изучение особенностей	4	Выпол	ПК1
	ИЗЛУЧЕНИЯ В	излучения, формируемого		нение	
	АСТРОФИЗИИ	рекомбинационным механизмом в		задани	
	KE	разных спектральных диапазонах.		Я	
		2. Определение спектральных	2		
		диапазонов синхротронного			
		(магнитотормозного излучения) для			
		различных астрофизических			
		объектов			

-					8
		3. Оценка диапазонов	2		
		черенковского излучения в			
		зависимости от энергии частиц.	4		
		4. Реконструкция физических	4		
		условий для реализации			
		комптоновского рассеяния.			
		Выдвижение и обоснование			
		связанных с ними астрофизических			
	OCHODII	объектов	4	D	
2.	ОСНОВЫ	1. Изучение электронного атласа	4	Выпол	
	ТЕОЕРЕТИ-	солнечного спектра и его		нение	
	ЧЕСКОЙ	функциональных возможностей.		задани я	
	АСТРОФИ-	2. Сравнительное изучение линий	6	л	
	ЗИКИ	формы профиля Бальмеровской			
		серии в солнечном спектре. Подбор			
		теоретических профилей для их			
		численного описания.			
		3.Изучение изменения формы и	6		
		глубины линий в зависимости от			
		положения на диске звезды.			
3.	МЕТОДЫ	1.Изучение фотометрической	6	Выпол	
<i>J</i> .	АСТРОФИЗИЧЕ	системы UBVR.	U	нение	
	СКИХ			задани	
		2. Вычисление звездные величины в	6	Я	
	ИССЛЕДОВАН	системе UBVR с использованием			
	ИЙ	спектров звезд			
		3. Сравнение систем измерения	4		
		потоков излучения в			
		радиоастрофизике.			
4.	СПЕКТРА-	1. Сравнительный анализ индексов	6	Выпол	
	ЛЬНЫЕ	B-V и V-R для звезд разных классов		нение	
	СВОЙСТВА	главной последовательности.		задани	
	звезд	Построение диаграммы B-V и V-R		R	
	, ,				
5.	ЭБОШОПЛА	1 Построине жереза	6	Выпол	
٥.	ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД	1.Построение диаграмм «Температура-Светимость» и «В-V	O		
	ЭВЕЭД	«температура-Светимость» и «в- v — Светимость» для звезд разного		нение	
		возраста, содержания металлов и		задани я	
		начальной массы, используя The		, n	
		Dartmouth Stellar Evolution Database.			
	МИР	1. Поровущостися фотоголиче		Dryson	
6.		1. Поверхностная фотометрия	6	Выпол	
	ГАЛАКТИК И	спиральной галактики		нение	

ЕГО		задани	
СВОЙСТВА		Я	

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

No	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количес
нед.		самостоятельно		литература	ТВО
		й работы			часов
1.	МЕХАНИЗМЫ	Подготовка к	Углубленно	Нагирнер Д.И.	
	ИЗЛУЧЕНИЯ В	опросу	изучить темы	Радиационные	
	АСТРОФИЗИ			механизмы	6
	ИКЕ			излучения в	
				астрофизике	
2.	ОСНОВЫ	Подготовка к	Изучение теории	Соболев В.В.	
	ТЕОЕРЕТИЧЕС	опросу	формирования	Курс	6
	КОЙ		излучения в	теоретической	o l
	АСТРОФИЗИКИ		фотосфере звезд	астрофизики	
3.	МЕТОДЫ	Подготовка к	Углубленно	Вся литература из	
	АСТРОФИЗИЧЕ	выполнению	изучить тему	программы курса	
	СКИХ	работы			6
	ИССЛЕДОВАН	практикума			
	ИЙ				
4.	СПЕКТРАЛЬНЫ	Подготовка к	Углубленное	Вся литература из	
	Е СВОЙСТВА	дискуссии	изучение темы	программы курса	4
	ЗВЕЗД		«Спектральные		4
			классы звезд»		
5.	ЭВОЛЮЦИЯ	Изананаражана	Пеоромочии	Dog Hymnogomy ma yya	
3.	ЗВЕЗД	Исследовательс кая работа по	Проведение сравнительного	Вся литература из программы курса	
	эвсэд	анализу	анализа	программы курса	
		полученных	временных треков		4
		диаграмм «В-V	звезд разной		
		- Светимость»	начальной массы		
6.	МИР	Проведение	Классификации	Вся литература из	
]	ГАЛАКТИК И	классификации	нескольких	программы курса	
	ЕГО	галактик	галактик с	The barrier Kibon	
	СВОЙСТВА		использованием		4
			спектральной и		
			фотометрической		
			информации		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Приоритетом современного образования является создание научно-образовательных центров (НОЦ), т. е. интеграция науки и образования. Такой подход обеспечивает будущему специалисту дополнительные знания и исследовательские навыки, необходимые для работы по междисциплинарным направлениям после получения базового образования. Организация учебного процесса при изучении курса «Специальный практикум по астрофизике» соотносится с целями образования на современном этапе, а изучение некоторых разделов

ориентировано на тематику научных исследований базового института кафедры – Института солнечно-земной физики СО РАН.

Система вузовского обучения подразумевает самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности. К выпускнику ВУЗа предъявляется достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников и систематизировать полученную информацию. Формирование такого умения происходит и в процессе изучения курса «Специальный практикум по астрофизике», в течение пятого семестра обучения. Студентам рекомендуется выполнить определенное количество часов, указанных в программе курса, самостоятельно.

При выполнении практических заданий обращается особое внимание на выработку у студентов умения грамотно выполнять и оформлять доклады, презентации, умения пользоваться научной справочной литературой. Каждый студент должен подготовиться к защите своего научного доклада, разобраться с механизмом исследуемого явления.

Для этого используются рекомендованная литература, другие учебно-методические материалы и Интернет.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) перечень литературы

основная литература

- Засов А.В. Общая астрофизика [Текст]: учеб. пособие / А. В. Засов, К. А. Постнов;
 Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Физ. фак., Гос. астроном. ин-т им. П. К. Штернберга. 3-е изд., испр. и доп. Фрязино: Век 2, 2016. 573 с.; 22 см. Библиогр.: с. 565-566. ISBN 978-5-85099-194-4 (9 экз)
- 2) Сотникова, Р.Т. Введение в астрофизику [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Т. Сотникова. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2007. 248 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN: 978-5-9624-0246-8
- 3) Сотникова, Р.Т.. Введение в гелиофизику: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. ВПО 011200 Физика/ Р. Т. Сотникова, В. Г. Файнштейн; рец.: В. Н. Обридко, А. Г. Тлатов; Иркутский гос. ун-т, СО РАН, Ин-т солн.-земной физики. Иркутск: Издво ИГУ, 2013. 256 с.: а-ил.. (Солнечно-земная физика) (5 экз).

дополнительная литература

- 1) Соболев, В.В. Курс теоретической астрофизики [Текст] / В. В. Соболев. М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1967. 528 с.
- 2) Нагирнер, Д.И. Радиационные механизмы в астрофизике : учеб. пособие для студ. вузов / Д.И. Нагирнер ; Санкт-Петербургский гос. ун-т. СПб. : Изд-во СПбГУ, 2007. 295 с.
- 3) Гусейханов, М. К. Основы астрофизики [Электронный ресурс] / М. К. Гусейханов. Москва : Лань", 2016. Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-2176-3
- 4) Сотникова, Р.Т. Введение в физику Солнца: учеб. пособие: в 2 ч./ Р. Т. Сотникова [и др.] ; рец.: А. Г. Тлатов, С. А. Язев ; Иркутский гос. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Иркутский науч. центр, Ин-т солнечно-земной физики. Иркутск: Изд-во ИГУ. 2010. ISBN 978-5-9624-0621-3. Ч. 1. 2012. 195 с.
- 5) Аннушкин, Ю.В. Введение в астрономию. Физика солнечной системы [Текст]: учеб. пособие / Ю. В. Аннушкин, С. А. Язев; рец.: П. Г. Ковадло, Р. Т. Сотникова; Иркут. гос. ун-т, Физ. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. 103 с.; 21 см. (Солнечно-земная физика). Библиогр.: с. 103. ISBN 978-5-9624-0886-6. (18 экз.).
- 6) Сотникова, Раиса Тимофеевна Введение в физику солнца [Текст] : учеб. пособие : в 2 ч. / Р. Т. Сотникова, Л. К. Кашапова ; Иркутский гос. ун-т, Физ. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2010 . 20 см.
 - Ч. 2. 2012. 195 с.: ил. Библиогр.: с. 193-195. ISBN 978-5-9624-0622-0. (16 экз.).

- нет.

- в) список авторских методических разработок
 - 1. Сотникова, Р.Т. Введение в астрофизику [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Т. Сотникова. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2007. 248 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN: 978-5-9624-0246-8
 - 2. Сотникова, Р.Т.. Введение в гелиофизику: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. ВПО 011200 Физика/ Р. Т. Сотникова, В. Г. Файнштейн; рец.: В. Н. Обридко, А. Г. Тлатов; Иркутский гос. ун-т, СО РАН, Ин-т солн.-земной физики. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. 256 с.: а-ил.. (Солнечно-земная физика).
 - 3. Сотникова, Р.Т. Введение в физику Солнца: учеб. пособие: в 2 ч./ Р. Т. Сотникова [и др.]; рец.: А. Г. Тлатов, С. А. Язев; Иркутский гос. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Иркутский науч. центр, Ин-т солнечно-земной физики. Иркутск: Изд-во ИГУ. 2010. ISBN 978-5-9624-0621-3. Ч. 2. 2012. 195 с.
 - 4. Сотникова, Раиса Тимофеевна Введение в физику солнца [Текст] : учеб. пособие : в 2 ч. / Р. Т. Сотникова, Л. К. Кашапова ; Иркутский гос. ун-т, Физ. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2010 Ч. 1. 2010. 135 с. (11 экз.).
 - 5. Аннушкин, Ю.В. Введение в астрономию. Физика солнечной системы [Текст] : учеб. пособие / Ю. В. Аннушкин, С. А. Язев ; рец.: П. Г. Ковадло, Р. Т. Сотникова ; Иркут. гос. ун-т, Физ. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. 103 с. ; 21 см. (Солнечно-земная физика). Библиогр.: с. 103. ISBN 978-5-9624-0886-6. (18 экз.).
 - 6. В системе образовательного портала ИГУ (http://educa.isu.ru/) размещены методические материалы и задания по данному курсу
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Астрофизическая информационная система <u>HACA</u> (<u>ADS</u> — <u>Astrophysics Data System</u>) http://adswww.harvard.edu/

Указатель ресурсов Интернет по астрофизике http://www.benran.ru/E n/astrint.html

Образовательный сайт по астрофизике http://www.astronet.ru/

Сайт орбитального телескопа им. Хаббла http://hubblesite.org/

W. M. Keck Observatory http://www.keckobservatory.org/

Национальная астрономичесая обсерватория Японии http://www.naoj.org/

Европейская объединенная обсерватория (ESO) http://www.eso.org/public/

Федеральное космическое агентство POCKOCMOC http://www.roscosmos.ru/

Американское аосмическое агентство NASA http://www.nasa.gov/

Европейское аорокосмическое агентство http://www.esa.int/esaCP/

- ЭЧЗ «БИБЛИОТЕХ» HTTPS://ISU.BIBLIOTECH.RU/
- ЭБС «ЛАНЬ» HTTP://E.LANBOOK.COM/
- ЭБС «РУКОНТ» HTTP://RUCONT.RU
- ЭБС «АЙБУКС» HTTP://IBOOKS.RU
- Архив научных журналов JSTOR (http://www.jstor.org)

В.П.Решетников "Поверхностная фотометрия галактик" [Электронный ресурс] - Санкт-Петербург:Издательство: Изд-во Санкт-Петербургского ун-та 2001, http://www.astro.spbu.ru/staff/resh/Books/SurfPhot/index.html

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Курс имеет компьютерное обеспечение для одновременной индивидуальной работы всех студентов, что способствует активному формированию компетенций, обозначенных в разделе 3 данной программы (4 ноутбука Lenovo B590 с предустановленной системой Windows 8, 5 стационарных компьютеров Intel Celeron CPU 1.82Ghz с Windows XP Pro SP2).

На практических занятиях могут использоваться мультимедийные средства: проектор (CASIO XJ-A241), переносной экран (Classic Solution, T195x195/1MW-LU/B), ноутбук Lenovo B590. На факультете имеется компьютеризированная аудитория, предназначенная для самостоятельной работы, с неограниченным доступом в Интернет.

В качестве материалов имеются справочные спектральные таблицы, а также более 30 видеофайлов, наглядно показывающих экспериментальные данные в различных диапазонах.

6.2. Программное обеспечение:

Стандартные сервисы глобальной сети Интернет, стандартные средства просмотра презентаций и научных публикаций в электронном виде. Авторская программа «Атлас» (от 13.08.2007, бессрочно). Электронная мультимедийная астрофизическая база данных ESO 3D Universe v.1 (2003, бессрочно).

6.3. Технические и электронные средства:

На аудиторных занятиях могут использоваться мультимедийные средства: переносной проектор (CASIO XJ-A241), стационарный настенный экран (Classic Solution, 244х244), ноутбук Lenovo B590.

VII. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализации компетентностного подхода, в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Интерактивные формы работы на учебных занятиях предусматривают активную позицию студентов при изучении материала, например, самостоятельно подготовить дополнение к теме и вынести его на обсуждение, провести дискуссию, включить элементы собственных научных исследований и сделать краткую презентацию своих выступлений на научных конференциях. Все это формирует способности применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в области исследований космоса

На практических занятиях студенты используют данные наблюдений обсерваторий ИСЗФ. По материалам наблюдений они приобретают исследовательские навыки, необходимые для работы по междисциплинарным направлениям, после получения базового образования и формируют компетенцию готовности выявить естественнонаучную сущность проблем, компетенцию готовности использовать методы теоретической и экспериментальной физики в профессиональной деятельности по изучению космического пространства и компетенцию способности самостоятельно работать на астрофизических приборах

Программа основана на использовании современных образовательных технологий: информационных (лекции и презентации в Power Point), проектных (мультимедиа, видео), дистанционные, научно-исследовательской направленности и т. п.

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств (ФОС) представлен в приложении.

8.1.1. Оценочные средства для входного контроля

Оценочными средствами для входного контроля знаний являются дискуссии и диспуты по текущим современным проблемам астрофизики.

8.1.2. Оценочные средства текущего контроля

Содержание учебного материала разделено на дидактические единицы (ДЕ) – предметные темы, подлежащие обязательному изучению и усвоению в процессе обучения. Так же учитывается промежуточная аттестация по итогам самостоятельной работы, предусмотренной программой курса.

Варианты задач для практических занятий даны в приложениях авторских пособий (авторское пособие в электронном виде выставлено в ЭЧЗ "Библиотех", оно также имеется на компьютерах кафедры).

8.1.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Список вопросов к зачёту включает в себя все контрольные вопросы для практических работ, опубликованных в авторских учебные пособиях.

Пример тестовых заданий для проверки сформированности компетенций, указанных выше п.III:

- 1) Какой параметр определяет видимый цвет звезды
 - а) Скорость вращения звезды
 - б) плотность звезды
 - в) температура поверхности
 - г) масса звезды
- 2) Какая величина является индикатором светимости звезды
 - а) видимая звездная величина
 - б) угловая скорость движения
 - в) абсолютная звездная величина
 - г) видимы цвет
- 3) Какие химические практически отсутствуют в химическом составе старых звезд (население II типа). Ответ может быть не один
 - а) водород
 - б) железо
 - в) кислород
 - г) гелий
- 4) К какой группе на диаграмме Герципрунга Рассела относится Солнце
 - а) Красные гиганты
 - б) белые карлики
 - в) главная последовательность
 - г) черные дыры

	1.
5) На каком эффекте основано измерение магнитного поля в фотосферах звезд	
а) эффекта Штарка	
б) эффекта Доплера	
в) эффекта Зеймана	
г) эффекта Черенкова-Вавилова	
6) В галактике какого тапа располагается Солнце	
а) Эллиптическая	
б) Спиральная	
в) Колцевая	
г) неправильная	
7) Расположите звезды разного типа по убыванию массы	
а) черная дыра	
б) белый карлик	
в) Солнце	
г) Красный гигант	
8 Что является основной причиной изменения яркости пульсирующих переменных	
а) увеличение объема	
б) наличие звездного ветра	
в) увеличение скорости вращения	
г) наличие спутника	
Разработчики:	
1 uspasso 1 man.	
<i>f</i>	
(подпись) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)	
T AFOC DO	
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлен	ИК
подготовки $03.03.02$ Физика.	
Программа рассмотрена на заседании кафедры общей и космической физики ИГУ	
« 22 » марта 2024 г.	
" DD " Mupiu DODI I.	

____ В.Л. Паперный Протокол № <u>8</u>, зав. кафедрой __

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.