МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (CAO PAH)

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
решением Ученого совета	Директор САО РАН
CAO PAH № <u>406</u>	Γ . Γ . Валявин
от «14» июля 2022 г.	« _ » 2022 г.

ОБЩИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки	03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ
Направленность (профиль) подготовки	01.03.02 АСТРОФИЗИКА И ЗВЕЗДНАЯ АСТРОНОМИЯ
Присваиваемая квалификация:	ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОЛАВАТЕЛЬ-ИССЛЕЛОВАТЕЛЬ

ОБЩИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 Физика и астрономия профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость (з.е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»		30
Б1.Б	Базовая часть	9
Б1.Б.1	История и философия науки	4
Б1.Б.2	Иностранный язык	5
Б1.В	Вариативная часть	21
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	16
Б1.В.ОД.1	Психология и педагогика высшего образования	3
Б1.В.ОД.2	Ближняя Вселенная	2
Б1.В.ОД.3	Спектроскопия звезд и звездная эволюция	2
Б1.В.ОД.4	Компьютерная обработка результатов измерений	2
Б1.В.ОД.5	Астрономические светоприемники	1
Б1.В.ОД.6	Физика массивных звезд	1
Б1.В.ОД.7	Практическая радиоастрономия	2
Б1.В.ОД.8	Многорежимный фокальный редуктор телескопа БТА	1
	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в	
Б1.В.ОД.9	соответствии с темой диссертации на соискание ученой	2
	степени кандидата наук	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору аспиранта	5
Б1.В.ДВ.1	Интерферометрия астрономических объектов	2
Б1.В.ДВ.2	Современная галактическая радиоастрономия	2
Б1.В.ДВ.3	Лабораторная и астрономическая спектроскопия с высоким и средним разрешением	2
Б1.В.ДВ.4	Аккреционные диски в астрофизике	2
Б1.В.ДВ.5	Практическая космология Ближней Вселенной	2
Б1.В.ДВ.6	Методы панорамной спектроскопии	1
Б1.В.ДВ.7	Исследования звездного магнетизма	1
Б1.В.ДВ.8	Гамма-всплески, массивные сверхновые и глобальное звездообразование на больших красных смещениях	1
Б1.В.ДВ.9	Наблюдательные проявления релятивистских объектов в оптическом диапазоне	1
Б1.В.ДВ.10	Близкие карликовые галактики: фотометрия и звездообразование	1
Б1.В.ДВ.11	Использование MATLAB в астрономии	1
Б1.В.ДВ.12	Орбитальные и стратосферные астрономические спектрографы	1

Б1.В.ДВ.13	История астрономической спектроскопии	1
Б1.В.ДВ.14	Интерферометрические методы в спектроскопии звезд	1
Б1.В.ДВ.15	Оптические наблюдательные методы в астрофизике	3
Б1.В.ДВ.16	Активные ядра галактик	2
Блок 2 «Практики»		8
Б2.1	Педагогическая практика	4
Б2.2	Научно-производственная практика	4
Блок 3 «Научные исследования»		193
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность в соответствии с	178
D3.1	темой диссертационного исследования	178
Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы	
D3.2	(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	13
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		9
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6
	Представление научного доклада об основных результатах	
Б4.Д.1	подготовленной научно-квалификационной работы	3
	(диссертации)	
_	Общий объем программы аспирантуры	240