

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом ИНАСАН
Протокол № 22/9 от 27 сентября 2022г.
Председатель Ученого совета
акад. РАН Д.В. Бисикало

Программа высшего образования –
программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
03.06.01 Физика и астрономия (2-4 курс), 1.3.1. Физика космоса, астрономия (1 курс)

Календарный план-график на 2022 / 2023 учебный год

Зимние каникулы: 30 января – 5 февраля 2023г.

Летние каникулы: 24 июля – 27 августа 2023г.

1 курс:

Общая астрометрия и небесная механика	октябрь – декабрь 2022 г.
Практическая астрофизика	октябрь – декабрь 2022 г.
Общая астрофизика	октябрь – декабрь 2022 г.
Утверждение тем диссертационного исследования	октябрь 2022г.
Иностранный язык	ноябрь 2022г. – июнь 2023г.
История и философия науки	февраль – июнь 2023г.
Представление научных данных	март – июнь 2023г.
Учебная практика «Практическая работа с астрономическими инструментами»	ноябрь 2022г. – сентябрь 2023г.

2 курс:

Методика преподавания в высшей школе	апрель – сентябрь 2023г.
Спецкурс	ноябрь 2022г. – сентябрь 2023г.
Учебная практика «Фотометрия астрономических объектов»	ноябрь 2022г. – сентябрь 2023г.

3 курс:

Вторая педагогическая практика	октябрь 2022г. – май 2023г.
Учебная практика «Спектроскопия с низким разрешением»	ноябрь 2022г. – сентябрь 2023г.
Кандидатский экзамен по специальной дисциплине	апрель – июнь 2023г.

4 курс (очники)

Государственный экзамен	апрель – май 2023г.
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	сентябрь 2023г.