

Расписание учебных занятий на 2 семестр 2025-2026 учебный год
по научной специальности 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы

Дисциплина	Преподаватель	Дни недели	Время	Место проведения
1 год обучения (2 семестр)				
Иностранный язык	Давыдова Е.В.	Вторник, пятница	10.00	к.301
История и философия науки	к.филос.н., доцент Хлебалин А.В..	Понедельник	17.00	ИФП СО РАН
Научная практика	Научный руководитель	Распределенная	8.30	лаборатория
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Научный руководитель	Распределенная	8.30	лаборатория
Годовая аттестация	Отдел аспирантуры	01.06-30.06	10.00	Конференц-зал
2 год обучения (4 семестр)				
Специальная дисциплина: «Динамика вязких жидкостей»	д.ф.-м.н., профессор Яворский Н.И.	Среда, четверг	10.00	К.342
Вариативная дисциплина: «Теплофизика и теоретическая теплотехника» или «Информационно-измерительные и управляющие системы»	д.ф.-м.н., профессор Лежнин С.И. д.т.н. Двойнишников С.В.	Понедельник	11.00	К.301
		Понедельник	14.00	К.342
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Научный руководитель	Распределенная	8.30	лаборатория
Годовая аттестация	Отдел аспирантуры	01.06-30.06	10.00	Конференц-зал
3 год обучения (6 семестр)				
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Научный руководитель	Распределенная	8.30	лаборатория
Годовая аттестация	Отдел аспирантуры	01.06-30.06	10.00	Конференц-зал
4 год обучения (8 семестр)				
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Научный руководитель	Распределенная	8.30	лаборатория
Итоговая аттестация	Отдел аспирантуры	01.06-30.06	10.00	Конференц-зал