



УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ФАУ «ЦАГИ»

К.И. Сыпало

07 января 2025г.

Расписание занятий в аспирантуре ФАУ «ЦАГИ» на второе полугодие 2024-2025 уч.г.  
с 01.02.2025г. по 30.06.2025г.

Курс / День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1 Курс  (очная форма обучения)			История и философия науки Воробьева Н.Ю., к.ф.н., 09:00-10:30 корп. 135, ауд.609		
			Иностранный язык Вайковская Г.А., 10:40-13:05 корп. 135, ауд.609  Иностранный язык Бунькова В.В., 10:40-13:05 корп. 135, ауд.612		
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.				

Курс / День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
2 Курс				<p>Теория вероятностей и математическая статистика Чернов С.В., к.т.н. 9:00-12:30 корп. 135, ауд.612</p>	
(очная форма обучения)	<p>Специальность «Механика жидкости, газа и плазмы», «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов», «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов», «Динамика, баллистика, управление движением ЛА», «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация ЛА» По расписанию в НИО</p>				
	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p>				

Курс / День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
		<p>Вычислительная математика Босняков С.М., д.т.н. 14.00-15.30 корп. 135, ауд.609</p> <p>Босняков И.С., к.ф.-м.н. 14.00-16.25 корп. 135, ауд.609</p>			
<p><b>3 Курс</b>  (очная форма обучения)</p>	<p>Специальная дисциплина «Механика жидкости, газа и плазмы», «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов», «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов», «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов», «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов» По расписанию в НИО</p>				
	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.</p>				

Расписание занятий в аспирантуре ФАУ «ЦАГИ» на второе полугодие 2024-2025 уч.г.

с 01.05.2025г. по 31.10.2025г.

для обучающихся в соответствии с ФГОС ВО

Курс / День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
4 Курс  (очная форма обучения)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Научно-исследовательская деятельность.				

И.о. первого заместителя генерального директора

Заведующий аспирантурой



М.Ч. Зиченков



Т.С. Лобасова