



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ФАУ «ЦАГИ»

К.И. Сыпало

20.05.2022г.

Расписание занятий в аспирантуре ФАУ «ЦАГИ» на второе полугодие 2021-2022 уч.г.

с 01.05.2022г. по 31.10.2022г.

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.609	
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Научно-исследовательская деятельность.					

Курс / День недели	Понедельник	Вторник	Среда		Четверг		Пятница
2 Курс (очная, заочная формы обучения)			Разговорный английский язык Матюхина А.П., 9:00-10:30 корп. 135, ауд.612	Разговорный английский язык Матюхина А.П., 10:00-12:10 корп. 135, ауд.612	Разговорный английский язык Матюхина А.П., 9:00-10:30 корп. 135, ауд.612	Разговорный английский язык Матюхина А.П., 10:00-12:10 корп. 135, ауд.612	
					Теория вероятности и математическая статистика Чернов С.В., к.т.н. 14:00-16:25 корп. 135, ауд.612		
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Научно-исследовательская деятельность.							

Курс / День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
3 Курс (очная, заочная формы обучения)	Вычислительная математика Босняков С.М., д.т.н. 14.00-15.30 корп. 135, ауд.609 Босняков И.С., к.ф.-м.н. 14.00-16.25 корп. 135, ауд.609				
	Педагогическая практика (26.09.2022 – 16.10.2022)				
	Специальная дисциплина (01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы», 05.07.01 – «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов», 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов», 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов») По расписанию в НИО				
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Научно-исследовательская деятельность.				
4 Курс (очная, заочная формы обучения)	Специальная дисциплина (01.02.05 – «Теория и практика аэрофизического эксперимента», 05.07.01 – «Методы совершенствования аэродинамических компоновок», 05.07.03 – «Расчетные и экспериментальные методы исследований прочности ЛА», 05.07.09 – «Баллистическое и динамическое проектирование ЛА», 05.07.02 – «Особенности проектирования летательных аппаратов») По расписанию в НИО				
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Научно-исследовательская деятельность.				

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

Первый заместитель генерального директора

Заведующий аспирантурой




А.Л. Медведский

Т.С. Лобасова