

ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»

Федеральное автономное учреждение "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"
(ФАУ «ЦАГИ»)
Аспирантура

План одобрен Научно-методическим советом
по аспирантуре
Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

2.5.13.

по программе аспирантуры «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов»

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2025
Федеральное государственное № 951 от 20.10.2021
требование

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора
Председатель научно-методического совета по
аспирантуре

Заведующий аспирантурой

/ Медведевский А.П./

/ Гайфуллин А.М./

/ Лобасова Т.С./



УТВЕРЖДАЮ

Сыпало К.И.

2025 г.

1. Календарный учебный график

[illegible]

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Образовательная подготовка	3	5	8	11	5	16	11	5	16	11		11	51
П	Практика											3	3	3
	Научный компонент (рассред.)	8	15	23	9	15	24	9	15	24	9	19	28	99
Э	Промежуточная аттестация по образовательному и научному компонентам	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	15
А	Итоговая аттестация											8	8	8
К	Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8	32
Итого		13	30	43	22	30	52	22	30	52	22	39	61	208

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ											
						По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	кандидатский экзамен			Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2
1.	Образовательный компонент	Промежуточная аттестация по дисциплинам, модулям и практике																						
1.1.	Дисциплины																							
1.1.1.	История и философия науки	2	1		2	144	144	56	52	36	4	4	4	1	3									
1.1.2.	Иностранный язык	3	1	2	3	252	252	152	64	36	7	7	4	2	2	3	3							
1.1.3.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	6	4	5	6	216	216	88	92	36	6	6				2		2	4	2	2			
1.1.4.1.	Методы оптимизации			3		72	72	45	27		2	2				2	2							
1.1.4.2.	Оптимизация управления			3		72	72	45	27		2	2				2	2							
1.1.5.1	Теория вероятностей и математическая статистика			4		108	108	45	63		3	3				3		3						
1.1.5.2	Теория случайных процессов			4		108	108	45	63		3	3				3		3						
1.1.6.1.	Вычислительная математика		5	6		72	72	56	16		2	2							2	1	1			
1.1.6.2.	Численные методы газовой динамики		5	6		72	72	56	16		2	2							2	1	1			
1.1.7.1.	Особенности проектирования летательных аппаратов			7		72	72	51	21		2	2										2	2	
1.1.7.2.	Теория и практика аэрофизического эксперимента			7		72	72	51	21		2	2										2	2	
1.1.7.3.	Расчетные и экспериментальные методы исследований прочности летательных аппаратов			7		72	72	51	21		2	2										2	2	
1.1.7.4.	Баллистическое и динамическое проектирование летательных аппаратов			7		72	72	51	21		2	2										2	2	
1.1.7.5.	Методы совершенствования аэродинамических компоновок и их элементов			7		72	72	51	21		2	2										2	2	
1.2.	Практика																							
1.2.1.	Научно-исследовательская практика			8		108	108				3	3										3		3
	Факультативные дисциплины																							
ФТД.1	Основы менеджмента		5			72	72	36	36		2	2							2	2				
ФТД.2	Педагогика и психология высшей школы		6			72	72	36	36		2	2							2		2			

[illegible]