

Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" (АО "Российские космические системы")

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Квалификации выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Направленность: Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Форма обучения: очная

год начала подготовки по учебному плану: 2018



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"

А.Е. Тюлин

«23» августа 2018 г.

Код шифра, № п/п	Наименование дисциплины	Формы промежуточной аттестации по семестрам	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс															
			1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр															
			Лекции	Семинары	Лабораторные занятия	Лекции	Семинары	Лабораторные занятия	Лекции	Семинары	Лабораторные занятия	Лекции	Семинары	Лабораторные занятия													
B1	Блок 1 Дисциплины	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72	16	4	88	26	14	140	16	4	52	18	2	196					
B1.B	Базовая часть	зачет	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B1	История и философия науки	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B2	Иностранный язык	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B3	Вариативная часть	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O	Обязательные дисциплины	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O1	Методика подготовки и защиты диссертационной работы	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O2	Прикладной системный инжиниринг	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O3	Психология и педагогика высшей школы	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O4	Информационно-телеметрические системы и комплексы	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O5	Системы спутниковой связи	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.O6	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.DB	Дисциплины по выбору	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.DB1.1	Построение бортовой аппаратуры с учетом внешних воздействующих факторов космического пространства	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B1.B.DB1.2	Разработка систем и комплексов высокоскоростной передачи данных	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B2	Блок 2 Практики	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B2.B	Вариативная часть	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B2.B1	Педагогическая практика	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B2.B2	Научно-исследовательская практика	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B3	Блок 3 Научные исследования	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B3.B	Вариативная часть	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B3.B1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка текста диссертации	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B4	Блок 4 Государственная итоговая аттестация	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B4.B	Базовая часть	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B4.B1	Государственный экзамен	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
B4.B2	Подготовка научно-квалификационной работы, научный доклад	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
ФТД	Факультативы	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
ФТД.1	Коммуникативные и стилистические особенности устной и письменной научной речи	экзамен	18	18	36	108	18	18	36	72																	
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)		18	18	36	108	18	18	36	72	16	4	52	26	14	140	16	4	52	18	2	196					
	ИТОГО		18	18	36	108	18	18	36	72	16	4	52	26	14	140	16	4	52	18	2	196					

План одобрен на заседании НТС «23» августа 2018 г.
Протокол № 04/08

Заместитель генерального директора по науке
А.А. Романов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий аспирантурой
А.А. Пяльцов