

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

Подготовка кадров высшей квалификации (все направления)
Нормативный срок обучения: 5 лет

Форма обучения: заочная



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО "Российские космические системы"

А.Е. Тюлин

«31» 08 2016 г.

Месяц	Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					Сентябрь				
Число	1-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	21-27	28-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-2	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-30								
Нед. Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К	
2	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К	
3	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К	
4	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К	
5	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Г	Г	Г	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	

- Образовательная подготовка
- Практика (распред.)
- Научные исследования (распред.)
- Промежуточная аттестация
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Подготовка научно-квалификационной работы, научный доклад
- Каникулы

План одобрен на заседании НТС «31» августа 2016 г.
Протокол № 05/08

Заместитель генерального
директора по науке

А.А. Романов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий аспирантурой
А.А. Пальянов