

ОАО «Головное системное конструкторское бюро «Алмаз-Антей» имени академика
А.А.Расплетина» (ОАО "ГСКБ «Алмаз-Антей»)

План одобрен НТС ОАО ГСКБ "Алмаз - Антей"

Протокол № 8

от 03 сентября 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Утверждаю

Генеральный директор

В.В. Нескородов

" 03 " сентября 2014 г.

Форма обучения: заочная

по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи,
направленность Радиолокация и радионавигация

Квалификация (степень)	Срок обучения
Исследователь. Преподаватель-исследователь	5 лет

Год начала подготовки

2014

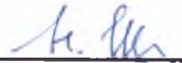
Федеральные
государственные
образовательные стандарты

Приказ Минобрнауки
от 30.07.2014 №876

Согласовано

Начальник аспирантуры

Зав. кафедрой

 Щербаков Н.С.
 Парамонов А.А.

	Курс 5					Семестр А [2 нед.]	Часов ЗЕТ в ЗЕТ нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра
	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС					
4	21				54	54	30	-		
6	21				54	54	30	-		
8										
9										
11										
12										
15										
20										
22										
23										
26										
29										
32										
37										
39										
40										
43										
49	21						21	-		
51	ЗЕТ	Неделя			Часов		ЗЕТ	ЗЕТ в		
52					Итого	СР	Ауд	в ЗЕТ	нед.	
53										
54								36	1.50	
55								36	1.50	
58	ЗЕТ	Неделя			Часов		ЗЕТ	ЗЕТ в		
59					Итого	СР	Ауд	в ЗЕТ	нед.	
60	21	14			756		21			
61	21	14			756		21	36	1.50	
64	ЗЕТ	Неделя			Часов		ЗЕТ	ЗЕТ в		
65					Итого	СР	Ауд	в ЗЕТ	нед.	
66		6					9	-		
68	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Часов	ЗЕТ в	
69							ЗЕТ	в ЗЕТ	нед.	
70					54	54	3	-		

ПЛАН Учебный план аспирантов '11.06.01_заочно_2014.plax', код направления 11.06.01, год начала подготовки 2014

	Курс 5						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра
	Семестр А [2 нед]										
	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль					
71					54	54	3	36			
76				Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		
77	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд						
78		4		216			6				
79		4		216			6	36	1.50		

