

Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А.Соловьева

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11-11

24.11.2011

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



2011 г.

Форма обучения: очная

05.16.04

Литейное производство

Квалификация (степень)	Срок обучения
кандидат технических наук	3г

Год начала подготовки 2011

Федеральные государственные требования 1365
16.11.2011

Согласовано

Проректор по науке и инновациям

Зав. аспирантурой

Зав. кафедрой МЛС

[Signature]

[Signature]

[Signature]

/ Кожина Т.Д. /

/ Виноградова О.В. /

/ Шатульский А.А. /

ПЛАН Учебный план аспирантов '051604_78_123-0000.plax', код специальности 05.16.04, год начала подготовки 2011

Индекс	Наименование	Формы контроля			ЗЕТ		Часов			Распределение по курсам																		Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Загрябленная кафедра								
		Экзамены	Эксперимент	Эксперимент с оценкой	Экспертное	Факт	Всего	в том числе			Курс 1						Курс 2						Курс 3															
								Экз	СР	Ауд	Часов			ЗЕТ	Часов			ЗЕТ	Часов			ЗЕТ	Часов			ЗЕТ												
											Лек	Лаб	Пр		КСР	СР	Экз		Лек	Лаб	Пр		КСР	СР	Экз		Лек				Лаб	Пр	КСР	СР	Экз			
Итого на подготовку аспиранта		5	4		210	210	7560	108	510	462	20		100	36	60	72	66	104		136	66	342		66						36	78							
Образовательная составляющая		5	4		27	27	972		510	462	20		100	36	60		6	104		136	66	342		21														
ОД.А.00	Обязательные дисциплины	4			11	11	396		132	264	20		100	36	60		6	38		40	30	72		5														
ОД.А.01	История и философия науки	1			2	2	72		10	62	6		20	36	10		2												36		17							
ОД.А.02	Иностранный язык	1			2	2	72		20	52			52		20		2												36		5							
ОД.А.03	Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности	1			2	2	72		30	42	14		28		30		2																					
	Специальные главы теории литейных процессов	1			2	2	72		30	42	14		28		30		2												36		7							
Дисциплины по выбору аспиранта		1			5	5	180		72	108								38		40	30	72		5														
ОД.А.04																																						
1	Современные технологии литейного производства	2			5	5	180		72	108								38		40	30	72		5					36		7							
2	Управление структурой и свойствами сплавов																														7							
ФД.А.00	Факультативные дисциплины	1	3		13	13	468		270	198								66		96	36	270		13														
ФД.А.01	Компьютерные технологии моделирования и оптимизации технологических процессов	2	2		7	7	252		162	90								30		60		162		7					36		7							
ФД.А.02	Психология и педагогика		2		3	3	108		54	54								18			36	54		3				36		17								
ФД.А.03	Техника металлургического эксперимента		2		3	3	108		54	54								18		36		54		3				36		7								
Индекс	Наименование				ЗЕТ		Часов			Неделя			Часов			ЗЕТ			Неделя			Часов			ЗЕТ			Неделя			Часов			ЗЕТ			Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.
П.А.00	Практика		1		3	3	108											2			108			3														
П.А.01	Практика педагогическая		2		3	3	108		108									2			108	108		3								36	1,50					
Исследовательская составляющая					183	183	6588	108									72	60						45						36	78							
Индекс	Наименование				ЗЕТ		Часов			Неделя			Часов			ЗЕТ			Неделя			Часов			ЗЕТ			Неделя			Часов			ЗЕТ			Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.
НИР.А.00	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				165	165	5940				38	2/3	2088				58	30			1620			45	41	1/3	2232			62								
НИР.А.01	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				165	165	5940				38	2/3	2088				58	30			1620			45	41	1/3	2232			62	36	1,50						
КЭ.А.00	Кандидатские экзамены				3	3	108	108								72	2												36	1								
КЭ.А.01	История и философия науки				1	1	36	36								36	1												36			17						
КЭ.А.02	Иностранный язык				1	1	36	36								36	1												36			5						
КЭ.А.03	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				1	1	36	36																				36	1	36		7						
Индекс	Наименование				ЗЕТ		Часов			Неделя			Часов			ЗЕТ			Неделя			Часов			ЗЕТ			Неделя			Часов			ЗЕТ			Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.

