

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Григорьев С.Н.

15.06.14 / А-3-0/2014

15.06.01

Программа аспирантуры (направление подготовки) "Машиностроение"

Направленность (профиль) программы аспирантуры "Роботы, мехатроника и робототехнические системы"

Кафедра: Робототехника и мехатроника

Отдел: Управление подготовки научных кадров

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность в области мехатроники и робототехнических систем;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2014
Образовательный стандарт 881
30.07.2014

Согласовано

Проректор по УР

Начальник УУ

Начальник УПНК

Зав. кафедрой

/ Подураев Ю.В./

/ Зиневич Н.Н./

/ Стебулянин М.М./

/ Подураев Ю.В./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов								ЗЕТ Факт	Распределение по курсам и семестрам								Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Загрязненная кафедра	Компетенции			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4								
									из них			СРС	Контроль		тр 1 [2]	тр 2 [2]	тр 3 [2]	тр 4 [2]	тр 5 [2]	тр 6 [2]	тр 7 [2]	тр 8 [1]							
									Лек	Лаб	Пр																ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ
4	Итого	2	10	2	2	8640	8640	4076	272		204	4420	144	240	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-				
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	2	10	2	2	8640	8640	4076	272		204	4420	144	240	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-				
8								41%	62%	0%	38%	49%	10%																
9	Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	1	4	2	2	1080	1080	440	272		168	532	108	30	5	9	5	5	3	3					-				
11	Б1.Б Базовая часть			2	2	324	324	112	32		80	140	72	9		9													
12	Б1.Б.1 История и философия науки			2	2	144	144	48	32		16	60	36	4		4									36		27	ОПК-1, 3, 6, 8; УК-1, 2, 3, 5	
15	Б1.Б.2 Иностранный язык			2	2	180	180	64			64	80	36	5		5									36		6	ОПК-7; УК-4	
20	Б1.В Вариативная часть	1	4			756	756	328	240		88	392	36	21	5		5	5	3	3					-				
22	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	1	2			396	396	168	112		56	192	36	11	5				3	3					-				
23	Б1.В.ОД.1 Психология и педагогика высшей школы		1			180	180	64	48		16	116		5	5										36		27	ОПК-6, 8; УК-3, 5, 6	
26	Б1.В.ОД.2 Роботы, мехатроника и робототехнические системы	6	5			216	216	104	64		40	76	36	6					3	3					36		15	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-2, 3, 4, 5; УК-1	
31	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору		2			360	360	160	128		32	200		10			5	5							-				
33	Б1.В.ДВ.1																												
34	1 Технологическое обеспечение качества		3			180	180	80	64		16	100		5			5								36		22	ОПК-5, 6; ПК-7, 8, 9; УК-1, 3	
37	2 Автоматизированные системы технологической подготовки производства		3			180	180	80	64		16	100		5			5								36		22	ОПК-2, 5, 6; ПК-1, 5, 11; УК-1, 3	
40	Б1.В.ДВ.2																												
41	1 Системы электроприводов		4			180	180	80	64		16	100		5			5								36		30	ОПК-1, 5; ПК-2	
44	2 Компьютерное управление мехатронными системами		4			180	180	80	64		16	100		5			5								36		15	ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-2, 3, 4, 5; УК-1	
50	Итого по Блокам 2 и 3		6			7236	7236	3564				3672		201	25	21	25	25	27	27	30	21			-				
52	Индекс	Наименование	Вар.	Расср.		Всего часов							ЗЕТ Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		Компетенции			
53	Б2 Блок 2 «Практика»					2016	2016	1656			360		56			11	10	10	15	10					36	1.50		ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
54	Б2.1 Научно-производственная	Вар	☑			720	720	576			144		20					10	10						36	1.50		ОПК-3, 8; УК-5, 6	
55	Б2.2 Педагогическая	Вар	☑			1296	1296	1080			216		36			11	10	10	5						36	1.50			
59	Индекс	Наименование	Вар.	Расср.		Всего часов							ЗЕТ Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		Компетенции			
60	Б3 Блок 3 «Научно-исследовательская работа»					5220	5220	1908			3312		145			25	10	15	15	12	17	30	21						
61	Б3.1 Научно-исследовательская работа	Вар	☑			5220	5220	1908			3312		145			25	10	15	15	12	17	30	21	36	1.50			ОПК-5; УК-1, 2, 3	
65	Индекс	Наименование	Вар.	Расср.	Экз	Зач	Зач. с О.	Всего часов					ЗЕТ Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		Компетенции				
66	Б4 Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»							324	324	72			36	216	36	9							9	-					
69	Индекс	Наименование	Вар.	Расср.	Экз	За	ЗаО	Реф	Всего часов					ЗЕТ Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		Компетенции			
70	Б4.Г Подготовка и сдача государственного экзамена				1				108	108	36			36	36	36	3						3	-					
71	Б4.Г.1 Государственный экзамен				8				108	108	36			36	36	36	3						3	36		15			
77	Индекс	Наименование	Вар.	Расср.	Всего часов							ЗЕТ Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		Компетенции				

ПЛАН Учебный план аспирантов '15.06.01(0)-Робот-2014-2015.plax', код направления 15.06.01, год начала подготовки 2014

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам								Компетенции						
						По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Закрепленная кафедра			
		из них			СРС				Контроль	тр 1 [2]	тр 2 [2]	тр 3 [2]	тр 4 [2]		тр 5 [2]	тр 6 [2]	тр 7 [2]	тр 8 [1]										
		Лек	Лаб	Пр						ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ		ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ									
78	Индекс	Наименование	Вар	Расс	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. кт.р.				СРС	ЗЕТ	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		Компетенции	
79	Б4.Д	Подготовка и защита ВКР			216	216	36				180		6									6						
80	Б4.Д.1	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Баз	<input checked="" type="checkbox"/>	8																		6	36	1.50			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '15.06.01(0)-Робот-2014-2015.plax', код направления 15.06.01, год начала подготовки 2014

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого				240	240	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	47.6%	30	30	30	14	5	9	10	5	5	6	3	3			
Базовая часть				9	9	9	9		9									
Вариативная часть				21	21	21	5	5		10	5	5	6	3	3			
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	46	25	21	50	25	25	54	27	27	51	30	21
Блок 2 «Практика»	0%	100%	0%			56	11		11	20	10	10	25	15	10			
Базовая часть																		
Вариативная часть						56	11		11	20	10	10	25	15	10			
Блок 3 «Научно-исследовательская работа»	0%	100%	0%			145	35	25	10	30	15	15	29	12	17	51	30	21
Базовая часть																		
Вариативная часть						145	35	25	10	30	15	15	29	12	17	51	30	21
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9
Базовая часть						9										9		9
Вариативная часть																		
Факультативы																		
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					61.82%												
	в интерактивной форме					0%												
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					53.4	-	54	50.4	-	54	54	-	54	52.2	-	54	54
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					7.8	-		36	-			-		18	-		
	в период гос.экзаменов					54	-			-			-			-		54
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с распр. практ. и НИР					582.3	-	424	616	-	584	584	-	560	516	-	360	432
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)												1		1	1		1
	ЗАЧЕТЫ (За)						2	1	1	4	2	2	4	3	1			
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)						2		2									
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)																	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																	
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																	
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2		2									
	ЭССЕ (Эс)																	
РГР (РГР)																		

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '15.06.01(0)-Робот-2014-2015.plax', код направления 15.06.01, год начала подготовки 2014

Код	Наименование кафедры
1	Автоматизированные системы обработки информации и управление
2	Высокоэффективные технологии обработки
3	Измерительные информационные системы
4	Инженерная графика
5	Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности
6	Иностранный язык
7	Инструментальная техника и технология формообразования
8	Информационные системы
9	Информационные технологии и вычислительные системы
10	Композиционные материалы
11	Компьютерные системы управления
12	Мировая экономика
13	Прикладная математика
14	Производственный менеджмент
15	Робототехника и мехатроника
16	Сенсорные и управляющие системы
17	Системы пластического деформирования
18	Социология, психология и педагогика
19	Станки
20	Теоретическая механика и сопротивление материалов
21	Технологический инжиниринг
22	Технология машиностроения
23	Технологическое проектирование
24	Управление и информатика в технических системах
25	Физика
26	Физическое воспитание и спорт
27	Философия
28	Финансовый менеджмент
29	Экономика и управление предприятием
30	Электротехника, электроника и автоматика
31	Проектирование производственных систем и логистика