

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Учебно-методическим советом
Протокол № 03-16 от 18.03.2016

подготовки магистров

Утверждаю
Ректор Григорьев С.Н.
"7" октября 2016 г.
УП-15.04.05/14



15.04.05

Программа магистратуры (направление подготовки) "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"

Направленность (профиль) программы "Теория и технология пластического деформирования"

Кафедра: Системы пластического деформирования

Факультет: Машиностроительные технологии и оборудование

Квалификация: <i>Магистр</i>
Программа подготовки: <i>прикладн. магистратура</i>
Форма обучения: <i>очная</i>
Срок обучения: <i>2г</i>

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1485

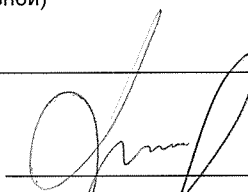
21.11.2014

Виды деятельности

- производственно-технологическая деятельность (основной)
- научно-исследовательская деятельность
- проектно-конструкторская деятельность

Согласовано

Проректор по УР

 / Харин А.А./


Начальник УУ

 / Зифевич Н.Н./


Декан факультета

 / Волков А.Э./

Зав. кафедрой

 / Коробова Н.В./

Руководитель программы магистратуры (направления подготовки)

 / Волков А.Э./

Руководитель направленности (профиля) программы

 / Сосенушкин Е.Н./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	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	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
И																		Э	Э	Э	К	К																															
II																		Э	Э	Э	К	К																															

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	18	16	34	18	9	27	61
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	2	5	11
У	Учебная практика (рассред.)					2	2	2
Н	Научно-исследовательская работа (рассред.)		2	2				2
III	Производственная практика (рассред.)					2	2	2
Г	Гос. экзамены и/или защита диссертации					6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
Итого		23	29	52	23	29	52	104
Студентов								
Групп								

ПЛАН Учебный план магистров '15.04.05(0)-СПД-2016_17.plm.xml', код направления 15.04.05, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов									ЗЕТ	пределение по курсам и семест				Закрепленная кафедра	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Факт	Курс 1		Курс 2		Код	Наименование		
								Лек	Лаб	Пр	СРС		Контроль		тр 1 [1]	тр 2 [1]			тр 3 [1]	тр 4 [1]
4	Итого	13	17		4320	4320	1596	292	496	808	1923	477	120	30	30	30	30			
6	Итого по ООП (без факультативов)	13	17		4320	4320	1596	292	496	808	1923	477	120	30	30	30	30			
8	Б=30% В=70% ДВ(от В)=32.3%						43%	18%	31%	51%	44%	13%								
9	Итого по блоку Б1	13	17		3672	3672	1596	292	496	808	1599	477	102	30	27	30	15			
11	Б=30% В=70% ДВ(от В)=32.3%						43%	18%	31%	51%	44%	13%								
12	Б1 Дисциплины (модули)	13	17		3672	3672	1596	292	496	808	1599	477	102	30	27	30	15			
14	Б1.Б Базовая часть	3	9		1116	1116	498	108	104	286	510	108	31	15	11	5				
15	Б1.Б.1 Деловой иностранный язык		1		72	72	36	8		28	36		2	2				6	Иностранный язык	
18	Б1.Б.2 Философские проблемы науки и техники		1		72	72	36	8		28	36		2	2				27	Философия	
21	Б1.Б.3 История и методология науки и производства		2		72	72	36	8		28	36		2		2			27	Философия	
24	Б1.Б.4 Экономическое обоснование научных решений		3		72	72	36	8		28	36		2			2		29	Экономика и управление предприятием	
27	Б1.Б.5 Математическое моделирование в машиностроении		2		72	72	36	8		28	36		2		2			2	Высокоэффективные технологии обработки	
30	Б1.Б.6 Компьютерные технологии в науке и производстве		1		72	72	36	8		28	36		2	2				17	Системы пластического деформирования	
33	Б1.Б.7 Методология научных исследований в машиностроении	1			108	108	44	10	20	14	28	36	3	3				22	Технология машиностроения	
36	Б1.Б.8 Нанотехнологии в машиностроении		1		108	108	44	10	12	22	64		3	3				2	Высокоэффективные технологии обраб	
39	Б1.Б.9 Современные проблемы измерений		3		108	108	44	10	16	18	64		3			3		3	Измерительные информационные систе	
42	Б1.Б.10 Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	2			144	144	62	10	24	28	46	36	4		4			7	Инструментальная техника и технология формообразования	
45	Б1.Б.11 Системы управления станками и комплексами	2			108	108	44	10	20	14	28	36	3		3			19	Станки	
48	Б1.Б.12 Технологическое обеспечение качества		1		108	108	44	10	12	22	64		3	3				22	Технология машиностроения	
53	Б1.В Вариативная часть	10	8		2556	2556	1098	184	392	522	1089	369	71	15	16	25	15			
55	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	8	4		1728	1728	744	124	264	356	687	297	48	11	12	25				
56	Б1.В.ОД.1 Спецглавы механики	2			144	144	62	10	24	28	46	36	4		4			20	Теоретическая механика и сопротивлен	
59	Б1.В.ОД.2 Основы прочностного моделирования технических систем	2			144	144	62	10	28	24	46	36	4		4			20	Теоретическая механика и сопротивление материалов	
62	Б1.В.ОД.3 Методология проектирования машиностроительного производства	2			144	144	62	10	20	32	46	36	4		4			19	Станки	
65	Б1.В.ОД.4 Проблемы прочности и пластичности в технологических процессах		3		144	144	62	10	24	28	82		4			4		17	Системы пластического деформирования	
68	Б1.В.ОД.5 Основы разработки систем поддержки принятия решений		3		144	144	62	10	20	32	82		4			4		20	Теоретическая механика и сопротивление материалов	
71	Б1.В.ОД.6 Формализованное описание и анализ технологических процессов	1			144	144	62	10	16	36	46	36	4	4				17	Системы пластического деформирования	
74	Б1.В.ОД.7 Инструментальные системы интегрированного машиностроительного производства	3			144	144	62	10	24	28	46	36	4			4		7	Инструментальная техника и технология формообразования	
77	Б1.В.ОД.8 Основы цифровых производств в машиностроении	3			180	180	80	14	28	38	55	45	5			5		22	Технология машиностроения	

ПЛАН Учебный план магистров '15.04.05(0)-СПД-2016_17.plm.xml', код направления 15.04.05, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов								ЗЕТ	пределение по курсам и семестр				Закрепленная кафедра				
					По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе						Факт	Курс 1		Курс 2					
		Лек	Лаб	Пр				СРС	Контроль	тр 1 [1]	тр 2 [1]	тр 3 [1]			тр 4 [1]							
										ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ			ЗЕТ	Код	Наименование					
80	Б1.В.ОД.9	Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением	1			144	144	62	10	20	32	82		4	4					19	Станки	
83	Б1.В.ОД.10	Интегрированные CAD/CAM системы в машиностроении	3			144	144	62	10	20	32	46	36	4			4			19	Станки	
86	Б1.В.ОД.11	Аддитивное производство	1			108	108	44	10	16	18	64		3	3					2	Высокоэффективные технологии обраб	
89	Б1.В.ОД.12	Интенсификация обработки	3			144	144	62	10	24	28	46	36	4			4			2	Высокоэффективные технологии обраб	
94	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	2	4		828	828	354	60	128	166	402	72	23	4	4			15			
96	Б1.В.ДВ.1																					
97	1	Моделирование надежности технологических систем	4			144	144	62	10	12	40	46	36	4				4		17	Системы пластического деформирования	
100	2	Вероятностные методы оценки надежности	4			144	144	62	10	12	40	46	36	4				4		17	Системы пластического деформирования	
103	Б1.В.ДВ.2																					
104	1	Исследование и диагностика объектов машиностроения	4			144	144	62	10	24	28	46	36	4				4		17	Системы пластического деформирования	
107	2	Экспериментальные методы диагностики технических систем	4			144	144	62	10	24	28	46	36	4				4		17	Системы пластического деформирования	
110	Б1.В.ДВ.3																					
111	1	Спецглавы теории пластичности		4		144	144	62	10	24	28	82		4				4		17	Системы пластического деформирования	
114	2	Пластичность и ползучесть		4		144	144	62	10	24	28	82		4				4		17	Системы пластического деформирования	
117	Б1.В.ДВ.4																					
118	1	Моделирование и оптимизация технологических процессов ОМД		2		144	144	62	10	20	32	82		4		4				17	Системы пластического деформирования	
121	2	Теория подобия в экспериментальных исследованиях		2		144	144	62	10	20	32	82		4		4				17	Системы пластического деформирования	
124	Б1.В.ДВ.5																					
125	1	Компьютерное проектирование деталей и узлов оборудования для пластического деформирования		1		144	144	62	10	28	24	82		4	4					17	Системы пластического деформирования	
128	2	Компьютерное проектирование технологической оснастки для процессов ОМД		1		144	144	62	10	28	24	82		4	4					17	Системы пластического деформирования	
131	Б1.В.ДВ.6																					
132	1	Прикладные методы исследований процессов пластического деформирования		4		108	108	44	10	20	14	64		3					3	17	Системы пластического деформирования	
135	2	Технические средства экспериментальных исследований		4		108	108	44	10	20	14	64		3					3	17	Системы пластического деформирования	
141	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	По ЗЕТ	По плану	Контакт. кт.р.	Всего часов				ЗЕТ	пределение по курсам и семестр								
142									СР			ЗЕТ	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ					
143	Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)				324	324					324		9		3		6				
151	Б2.П	Производственная практика				324	324					324		9		3		6				
152	Б2.П.1	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	4	108	108					108		3				3				

ПЛАН Учебный план магистров '15.04.05(0)-СПД-2016_17.plm.xml', код направления 15.04.05, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов							ЗЕТ	пределение по курсам и семест				Закрепленная кафедра		
					Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Факт	Курс 1			Курс 2
		из них									СРС		Контроль	тр 1 [1]		тр 2 [1]	тр 3 [1]	тр 4 [1]	
		Лек	Лаб	Пр															Код
153	Б2.П.2 Производственная практика (научно-исследовательская работа, стационарная)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	2	108	108					108		3		3				
154	Б2.П.3 Преддипломная практика (стационарная)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	4	108	108					108		3				3		
157	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. кт.р.			СР	ЗЕТ	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ		
158	Б3	Государственная итоговая аттестация				324	324						9				9		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистров '15.04.05(0)-СПД-2015_16.plm.xml', код направления 15.04.05, год начала подготовки 2015

	Итого						Курс 1			Курс 2		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
				Мин.	Макс.	Факт						
Итого				117	123	120	60	30	30	60	30	30
Итого по ООП (без факультативов)				117	123	120	60	30	30	60	30	30
Итого по блоку Б1	30%	70%	32.3%	102	102	102	57	30	27	45	30	15
Дисциплины (модули)	30%	70%	32.3%	102	102	102	57	30	27	45	30	15
Базовая часть				27	36	31	26	15	11	5	5	
Вариативная часть				66	75	71	31	15	16	40	25	15
Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)				9	12	9	3		3	6		6
Базовая часть												
Вариативная часть				9	12	9	3		3	6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
Базовая часть						9				9		9
Вариативная часть												
Факультативы												
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					18.3%						
	в интерактивной форме					40.4%						
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					52.6	-	54	52	-	51.5	52.7
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					43.4	-	36	48	-	51	36
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)					26.2	-	26.2	26.7	-	26.2	25.6
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. практ. и НИР					23.9	-	26.2	23.7	-	26.2	17.7
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)						-			-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	6	4	2
	ЗАЧЕТЫ (За)						11	7	4	6	4	2
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)											
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)											
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)											
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
	РЕФЕРАТЫ (Реф)											
	ЭССЕ (Эс)											
	РГР (РГР)											