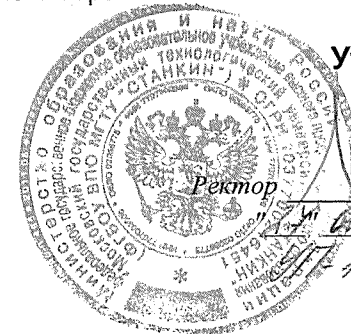


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Утверждаю

Ректор

Григорьев С.Н.

18.06.2014 г.

18.06.01/А-1-0/2014

15.06.01

Программа аспирантуры (направление подготовки) "Машиностроение"

Направленность (профиль) программы аспирантуры "Машиноведение, системы приводов и детали машин"

Кафедра: Станки

Отдел Управление подготовки научных кадров

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность в области проектирования и функционирования машин, приводов;

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

 / Подуряев Ю.В./

 / Зиневич Н.Н./

 / Стебулянин М.М./

 / Молодцов В.В./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов в том числе						ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам								ЗЕТ в нед.	Закрепленная кафедра	Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	по ЗЕТ	по плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	Лек	Лаб	Пр		СРС	Контроль	факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	в ЗЕТ			
78	Наименование					по ЗЕТ	по плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	в ЗЕТ	в ЗЕТ нед.		Компетенции	
79	Б4.Д Подготовка и защита ВКР	Вар				216	216	36				180		6					6				
80	Б4.Д.1 Подготовка и защита ВКР квалификационной работы	Вар				216	216	36				180		6					6	36	1.50		

Код	Наименование кафедры
1	Автоматизированные системы обработки информации и управление
2	Высокоскоростные 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