

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Учебно-методическим советом
Протокол № 6-15 от 04.06.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Утверждаю

Ректор

Григорьев С.Н.

20 15 г.

15.06.01/Н-1-0/2015

15.06.01

Программа аспирантуры (направление подготовки) "Машиностроение"

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

Кафедра: Станки

Отдел: Центр подготовки кадров высшей квалификации

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
Образовательный стандарт

2015
881
30.07.2014

Согласовано

Проректор по УР

/ Подуряев Ю.В./

Начальник УУ

/ Зиневич Н.Н./

Директор ЦПКВК

/ Нежметдинов Р.А./

Зав. кафедрой

/ Молодцов В.В./

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '15.06.01(0)-Машиновед-2015-2016.plax', код направления 15.06.01, год начала подготовки 2015

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 информатка 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