
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)



Внутренний нормативный
документ

ИД/15.06.01(0)/2016

ОДОБРЕНО
Учебно-методическим
Советом Университета
Протокол № 02-16
от «24» февраля 2016

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
« 25 февраля » 2016

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа аспирантуры (направление подготовки)
15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Уровень высшего образования
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Направленность (профиль) программы аспирантуры
«Машиноведение, системы приводов и детали машин»
«Роботы, мехатроника и робототехнические системы»
«Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»
«Технология машиностроения»
«Технологии и машины обработки давлением»
«Организация производства (в машиностроении)»

Квалификация (степень) – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения программы – 4 года
ФГОС ВО утвержден приказом МОН РФ № 881 от 30.07.2014 г.

Москва
2016

Раздел 4.1. Структура программы аспирантуры по направлению 15.06.01 «Машиностроение» изложить в следующей редакции:

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2. "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3. "Научные исследования", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4. "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь".

<i>Индекс</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объем (в з.е.)</i>
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)	30
Б1.Б	Базовая часть	9
Б1.Б1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	9
<i>Б1.Б.1.1</i>	<i>История и философия науки</i>	<i>4</i>
<i>Б1.Б.1.2</i>	<i>Иностранный язык</i>	<i>5</i>
Б1.В	Вариативная часть	21
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	11
<i>Б1.В.ОД.1</i>	Дисциплина, направленная на подготовку к преподавательской деятельности	5
<i>Б1.В.ОД.1.1</i>	<i>Психология и педагогика высшей школы</i>	<i>5</i>
Профиль «Машиноведение, системы приводов и детали машин»		
<i>Б1.В.ОД.2</i>	Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	6
<i>Б1.В.ОД.2.1</i>	<i>Машиноведение, системы приводов и детали машин</i>	<i>6</i>
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	10
<i>Б1.В.ДВ.1(1)</i>	<i>Технологическое обеспечение качества</i>	5
<i>Б1.В.ДВ.1(2)</i>	<i>Автоматизированные системы технологической подготовки производства</i>	
<i>Б1.В.ДВ.2(1)</i>	<i>Системы электроприводов</i>	5
<i>Б1.В.ДВ.2(2)</i>	<i>Компьютерное управление мехатронными системами</i>	
Профиль «Роботы, мехатроника и робототехнические системы»		
<i>Б1.В.ОД.2</i>	Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	6
<i>Б1.В.ОД.2.1</i>	<i>Роботы, мехатроника и робототехнические системы</i>	<i>6</i>
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	10
<i>Б1.В.ДВ.1(1)</i>	<i>Технологическое обеспечение качества</i>	5
<i>Б1.В.ДВ.1(2)</i>	<i>Автоматизированные системы технологической подготовки производства</i>	
<i>Б1.В.ДВ.2(1)</i>	<i>Системы электроприводов</i>	5
<i>Б1.В.ДВ.2(2)</i>	<i>Компьютерное управление мехатронными системами</i>	