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



Внутренний нормативный
документ

ИД/27.06.01(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)
27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Уровень высшего образования
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Направленность (профиль) программы аспирантуры
«Информационно-измерительные и управляющие системы (в машиностроении)»

Научные специальности
05.11.16 «Информационно-измерительные и управляющие системы
(в машиностроении)»

Квалификация (степень) – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения программы – 4 года
ФГОС ВО утвержден приказом МОН РФ № 892 от 30.07.2014 г.

Москва
2016

Раздел 4.1. Структура программы аспирантуры по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах» 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>	4
<i>Б1.Б.1.2</i>	<i>Иностранный язык</i>	5
Б1.В	Вариативная часть	21
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	11
Б1.В.ОД.1	Дисциплина, направленная на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	6
<i>Б1.В.ОД.1.1</i>	<i>Информационно-измерительные и управляющие системы</i>	6
Б1.В.ОД.2	Дисциплина, направленная на подготовку к преподавательской деятельности	5
<i>Б1.В.ОД.2.1</i>	<i>Психология и педагогика высшей школы</i>	5
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	10
<i>Б1.В.ДВ.1(1)</i>	<i>Объектно-ориентированное программирование</i>	5
<i>Б1.В.ДВ.1(2)</i>	<i>Архитектура вычислительных систем</i>	
<i>Б1.В.ДВ.2(1)</i>	<i>Когнитивные технологии проектной деятельности</i>	5
<i>Б1.В.ДВ.2(2)</i>	<i>Информационные системы в автоматизированном производстве</i>	
	Итого Блок 2 и Блок 3	201
Б2	Блок 2 «Практики»	56
Б2.В	Вариативная часть	56
<i>Б2.1</i>	<i>Научно-производственная (стационарная)</i>	20
<i>Б2.2</i>	<i>Педагогическая (стационарная)</i>	36
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	145
Б3.В	Вариативная часть	145
<i>Б3.1</i>	<i>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</i>	145