



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральная служба  
по надзору в сфере образования и науки  
(Рособрнадзор)**

**ПРИКАЗ**

26.06.2015

№ 1027

**Москва**

**О государственной аккредитации образовательной деятельности  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Московский физико-технический институт (государственный университет)»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1039, Положением о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 594, и на основании заключения по результатам аккредитационной экспертизы, проведенной в соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 10.06.2015 № 1975-06, п р и к а з ы в а ю :

1. Признать федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» прошедшим государственную аккредитацию образовательной деятельности сроком на 6 лет по заявленным к государственной аккредитации образовательным программам, относящимся к соответствующим уровням образования или к укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, в соответствии с приложениями №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Управлению государственных услуг (С.А. Банникову):

2.1. Оформить и выдать федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» свидетельство о государственной аккредитации, а также приложения к нему по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки,

к которым относятся заявленные для государственной аккредитации образовательные программы, в соответствии с приложениями №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2.2. В течение 3 рабочих дней с даты издания настоящего приказа внести соответствующие сведения и изменения в реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, согласно настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя А.Ю. Бисерова.

Руководитель



С.С. Кравцов

Приложение № 1  
к приказу Рособрнадзора  
от 26.06.2015 № 1027

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Московский физико-технический институт (государственный университет)»

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>010000</b>	<b>Физико-математические науки</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
1	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Московский физико-технический институт (государственный университет)»

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование
	<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
2	03.03.01	Прикладная математика и физика	высшее образование
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
	<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
4	27.03.03	Системный анализ и управление	высшее образование
	<b>10.00.00</b>	<b>Информационная безопасность</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
5	10.05.01	Компьютерная безопасность	высшее образование
	<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
6	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование
	<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
7	03.04.01	Прикладная математика и физика	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
8	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
	<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
9	19.04.01	Биотехнология	высшее образование
	<b>24.00.00</b>	<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
10	24.04.02	Системы управления движением и навигация	высшее образование
	<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
11	27.04.03	Системный анализ и управление	высшее образование
12	27.04.07	Научно-технологические и экономические инновации	высшее образование
	<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
13	01.06.01	Математика и механика	высшее образование
	<b>02.00.00</b>	<b>Компьютерные и информационные науки</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
14	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	высшее образование
	<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
15	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>04.00.00</b>	<b>Химия</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
16	04.06.01	Химические науки	высшее образование
	<b>05.00.00</b>	<b>Науки о земле</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
17	05.06.01	Науки о земле	высшее образование
	<b>06.00.00</b>	<b>Биологические науки</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
18	06.06.01	Биологические науки	высшее образование
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
19	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
	<b>11.00.00</b>	<b>Электроника, радиотехника и системы связи</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
20	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование
	<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
21	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>24.00.00</b>	<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
22	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	высшее образование
	<b>47.00.00</b>	<b>Философия, этика и религиоведение</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
23	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	высшее образование