



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

31.03.2014

№ 340

Москва

**О государственной аккредитации образовательной деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет
«СТАНКИН»**

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 заключений по результатам аккредитационной экспертизы, проведенной в соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 27.12.2013 № 3093-06, п р и к а з ы в а ю :

1. Признать федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» 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 (Приложения №№ 1, 2).

2. Управлению государственных услуг (С.М. Рукавишникову):

2.1. Оформить и выдать федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» 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. 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

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	080000	Экономика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
1	080100	Экономика	высшее образование	62	Бакалавр	основная
2	080100	Экономика	высшее образование	62	Бакалавр экономики	основная
3	080500	Менеджмент	высшее образование	62	Бакалавр менеджмента	основная
	080000	Экономика и управление	высшее образование	65	специалист	
4	080105	Финансы и кредит	высшее образование	65	Экономист	основная
5	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование	65	Экономист-менеджер	основная
6	080505	Управление персоналом	высшее образование	65	Менеджер	основная
7	080507	Менеджмент организации	высшее образование	65	Менеджер	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	080000	Экономика и управление	высшее образование	68	магистр	
8	080200	Менеджмент	высшее образование	68	Магистр	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	65	специалист	
9	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее образование	65	Инженер	основная
10	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее образование	65	Инженер	основная
11	150401	Проектирование технических и технологических комплексов	высшее образование	65	Инженер	основная
12	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее образование	65	Инженер	основная
13	151001	Технология машиностроения	высшее образование	65	Инженер	основная
14	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее образование	65	Инженер	основная
15	151003	Инструментальные системы машиностроительных производств	высшее образование	65	Инженер	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	62	бакалавр	
16	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	68	магистр	
17	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование	68	Магистр	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	68	магистр	
18	200100	Приборостроение	высшее образование	68	Магистр	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	65	специалист	
19	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее образование	65	Инженер	основная
20	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	высшее образование	65	Инженер	основная
21	200503	Стандартизация и сертификация	высшее образование	65	Инженер	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	62	бакалавр	
22	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
23	220200	Автоматизация и управление	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	65	специалист	
24	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование	65	Инженер	основная
25	220306	Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств	высшее образование	65	Инженер	основная
26	220401	Мехатроника	высшее образование	65	Инженер	основная
27	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее образование	65	Инженер	основная
28	220501	Управление качеством	высшее образование	65	Инженер-менеджер	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	68	магистр	
29	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование	68	Магистр	основная
30	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование	68	Магистр	основная
31	221400	Управление качеством	высшее образование	68	Магистр	основная
32	221700	Стандартизация и метрология	высшее образование	68	Магистр	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	бакалавр	
33	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	магистр	
34	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	Магистр	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	65	специалист	
35	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование	65	Инженер	основная
36	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование	65	Инженер	основная
37	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее образование	65	Инженер	основная
38	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование	65	Инженер	основная
39	230401	Прикладная математика	высшее образование	65	Инженер-математик	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	65	специалист	
40	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование	65	Инженер	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
41	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование	65	Инженер-эколог	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	68	магистр	
42	280700	Техносферная безопасность	высшее образование	68	Магистр	основная

**Егорьевский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	080000	Экономика и управление	высшее образование	65	специалист	
1	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование	65	Экономист-менеджер	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	65	специалист	
2	151001	Технология машиностроения	высшее образование	65	Инженер	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	65	специалист	
3	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование	65	Инженер	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	65	специалист	
4	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование	65	Инженер-эколог	основная