



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

27.08.2014

№ 1399

Москва

**О государственной аккредитации образовательной деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана»**

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 19.06.2014 № 1218-06, п р и к а з ы в а ю :

1. Признать федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» 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. Отказать федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» в государственной аккредитации образовательной деятельности по заявленной к государственной аккредитации образовательной программе, относящейся к соответствующему уровню образования или к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки (Приложение № 3).

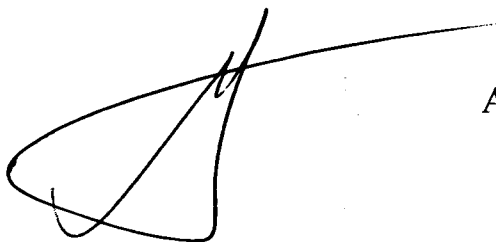
3. Управлению государственных услуг (С.М. Рукавишникову):

3.1. Оформить и выдать федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» 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.

3.2. 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.

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

И.о. руководителя



А.Ю. Бисеров

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
от 27.08.2014 № 1399

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»**

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	010000	Физико-математические науки	высшее образование	65	специалист	
1	010501	Прикладная математика и информатика	высшее образование	65	Математик, системный программист	основная
	030000	Гуманитарные науки	высшее образование	65	специалист	
2	030501	Юриспруденция	высшее образование	65	Юрист	основная
3	030502	Судебная экспертиза	высшее образование	65	Судебный эксперт	основная
	030000	Гуманитарные науки	высшее образование	62	бакалавр	
4	031100	Лингвистика	высшее образование	62	Бакалавр лингвистики	основная
	070000	Культура и искусство	высшее образование	65	специалист	
5	070601	Дизайн	высшее образование	65	Дизайнер (промышленный дизайн)	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	
6	080100	Экономика	высшее образование	68	Магистр	основная
7	080200	Менеджмент	высшее образование	68	Магистр	основная
	080000	Экономика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
8	080500	Менеджмент	высшее образование	62	Бакалавр менеджмента	основная
	080000	Экономика и управление	высшее образование	65	специалист	
9	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование	65	Экономист-менеджер	основная
10	080507	Менеджмент организации	высшее образование	65	Менеджер	основная
	090000	Информационная безопасность	высшее образование	65	специалист	
11	090102	Компьютерная безопасность	высшее образование	65	Математик	основная
12	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее образование	65	Специалист по защите информации	основная
13	090107	Противодействие техническим разведкам	высшее образование	65	Специалист по защите информации	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	090000	Информационная безопасность	высшее образование	68	магистр	
14	090900	Информационная безопасность	высшее образование	68	Магистр	основная
	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	высшее образование	65	специалист	
15	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее образование	65	Инженер	основная
16	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее образование	65	Инженер-физик	основная
17	140402	Теплофизика	высшее образование	65	Инженер	основная
18	140501	Двигатели внутреннего сгорания	высшее образование	65	Инженер	основная
19	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее образование	65	Инженер	основная
20	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее образование	65	Инженер	основная
21	140505	Плазменные энергетические установки	высшее образование	65	Инженер	основная
	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	высшее образование	62	бакалавр	
22	140400	Техническая физика	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	
23	140500	Энергомашиностроение	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	высшее образование	68	магистр	
24	140600	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	высшее образование	68	Магистр	основная
25	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование	68	Магистр	основная
26	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование	68	Магистр	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	68	магистр	
27	150100	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование	68	Магистр	основная
28	150700	Машиностроение	высшее образование	68	Магистр	основная
29	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование	68	Магистр	основная
30	151600	Прикладная механика	высшее образование	68	Магистр	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	65	специалист	
31	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее образование	65	Инженер	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
32	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее образование	65	Инженер	основная
33	150204	Машины и технология литейного производства	высшее образование	65	Инженер	основная
34	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее образование	65	Инженер	основная
35	150207	Реновация средств и объектов материального производства в машиностроении	высшее образование	65	Инженер	основная
36	150301	Динамика и прочность машин	высшее образование	65	Инженер	основная
37	150401	Проектирование технических и технологических комплексов	высшее образование	65	Инженер	основная
38	150404	Металлургические машины и оборудование	высшее образование	65	Инженер	основная
39	150501	Материаловедение в машиностроении	высшее образование	65	Инженер	основная
40	150502	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	высшее образование	65	Инженер	основная
41	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	высшее образование	65	Инженер	основная
42	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее образование	65	Инженер	основная
43	151001	Технология машиностроения	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	
44	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее образование	65	Инженер	основная
45	151003	Инструментальные системы машиностроительных производств	высшее образование	65	Инженер	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	62	бакалавр	
46	150300	Прикладная механика	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
47	150400	Технологические машины и оборудование	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
48	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
49	150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	высшее образование	62	Бакалавр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники	основная
	160000	Авиационная и ракетно- космическая техника	высшее образование	65	специалист	
50	160302	Ракетные двигатели	высшее образование	65	Инженер	основная
51	160303	Электроракетные двигатели и энергетические установки	высшее образование	65	Инженер	основная
52	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее образование	65	Инженер	основная
53	160403	Системы управления летательными аппаратами	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	
54	160703	Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	высшее образование	65	Инженер	основная
55	160801	Ракетостроение	высшее образование	65	Инженер	основная
56	160802	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	высшее образование	65	Инженер	основная
57	160803	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	высшее образование	65	Инженер	основная
58	160804	Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов	высшее образование	65	Инженер	основная
	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	высшее образование	62	бакалавр	
59	160400	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование	62	Бакалавр	основная
	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	высшее образование	68	магистр	
60	160400	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование	68	Магистр	основная
61	160700	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование	68	Магистр	основная
62	161100	Системы управления движением и навигация	высшее образование	68	Магистр	основная
63	161700	Баллистика и гидроаэродинамика	высшее образование	68	Магистр	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	170000	Оружие и системы вооружения	высшее образование	65	специалист	
64	170102	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	высшее образование	65	Инженер	основная
65	170103	Средства поражения и боеприпасы	высшее образование	65	Инженер	основная
	190000	Транспортные средства	высшее образование	62	бакалавр	
66	190100	Наземные транспортные системы	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	190000	Транспортные средства	высшее образование	65	специалист	
67	190201	Автомобиле- и тракторостроение	высшее образование	65	Инженер	основная
68	190202	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	высшее образование	65	Инженер	основная
69	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	высшее образование	65	Инженер	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	62	бакалавр	
70	200200	Оптотехника	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
71	200300	Биомедицинская инженерия	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	
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	65	специалист	
72	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование	65	Инженер	основная
73	200203	Опτικο-электронные приборы и системы	высшее образование	65	Инженер	основная
74	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее образование	65	Инженер	основная
75	200402	Инженерное дело в медико- биологической практике	высшее образование	65	Инженер	основная
76	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	высшее образование	65	Инженер	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	68	магистр	
77	200400	Оптотехника	высшее образование	68	Магистр	основная
78	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование	68	Магистр	основная
79	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее образование	68	Магистр	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	62	бакалавр	
80	210100	Электроника и микроэлектроника	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	
81	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	68	магистр	
82	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование	68	Магистр	основная
83	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование	68	Магистр	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	65	специалист	
84	210107	Электронное машиностроение	высшее образование	65	Инженер	основная
85	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее образование	65	Инженер	основная
86	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее образование	65	Инженер	основная
87	210304	Радиоэлектронные системы	высшее образование	65	Инженер	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
88	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	
89	220203	Автономные информационные и управляющие системы	высшее образование	65	Инженер	основная
90	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование	65	Инженер	основная
91	220401	Мехатроника	высшее образование	65	Инженер	основная
92	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее образование	65	Инженер	основная
93	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее образование	65	Инженер-менеджер	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	68	магистр	
94	220400	Управление в технических системах	высшее образование	68	Магистр	основная
95	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование	68	Магистр	основная
96	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование	68	Магистр	основная
97	222600	Организация и управление наукоемкими производствами	высшее образование	68	Магистр	основная
98	223200	Техническая физика	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	68	магистр	
99	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	Магистр	основная
100	230400	Информационные системы и технологии	высшее образование	68	Магистр	основная
101	231300	Прикладная математика	высшее образование	68	Магистр	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	бакалавр	
102	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
103	230200	Информационные системы	высшее образование	62	Бакалавр информационных систем	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	65	специалист	
104	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование	65	Инженер	основная
105	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование	65	Инженер	основная
106	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование	65	Инженер	основная
107	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	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	
108	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование	65	Инженер	основная
109	230401	Прикладная математика	высшее образование	65	Инженер-математик	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	65	специалист	
110	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее образование	65	Инженер	основная
111	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее образование	65	Инженер-эколог	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	62	бакалавр	
112	280200	Защита окружающей среды	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	68	магистр	
113	280700	Техносферная безопасность	высшее образование	68	Магистр	основная

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
от 27.08.2014 № 1399

**Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»**

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	110000	Сельское и рыбное хозяйство	высшее образование	65	специалист	
1	110301	Механизация сельского хозяйства	высшее образование	65	Инженер	основная
	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	высшее образование	62	бакалавр	
2	140500	Энергомашиностроение	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	высшее образование	65	специалист	
3	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее образование	65	Инженер	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	65	специалист	
4	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее образование	65	Инженер	основная
5	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее образование	65	Инженер	основная
6	151001	Технология машиностроения	высшее образование	65	Инженер	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
7	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее образование	65	Инженер	основная
8	151003	Инструментальные системы машиностроительных производств	высшее образование	65	Инженер	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	62	бакалавр	
9	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	160000	Авиационная и ракетно- космическая техника	высшее образование	65	специалист	
10	160403	Системы управления летательными аппаратами	высшее образование	65	Инженер	основная
	190000	Транспортные средства	высшее образование	62	бакалавр	
11	190100	Наземные транспортные системы	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	190000	Транспортные средства	высшее образование	68	магистр	
12	190100	Наземные транспортно- технологические комплексы	высшее образование	68	Магистр	основная
	190000	Транспортные средства	высшее образование	65	специалист	
13	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	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	
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	65	специалист	
14	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее образование	65	Инженер	основная
15	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее образование	65	Инженер	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	62	бакалавр	
16	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
17	220200	Автоматизация и управление	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	68	магистр	
18	220400	Управление в технических системах	высшее образование	68	Магистр	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	магистр	
19	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	Магистр	основная

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	бакалавр	
20	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	65	специалист	
21	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование	65	Инженер	основная
22	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование	65	Инженер	основная
23	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее образование	65	Инженер	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	62	бакалавр	
24	280200	Защита окружающей среды	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	65	специалист	
25	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее образование	65	Инженер-эколог	основная

Приложение № 3
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
от 27.08.2014 № 1399

**Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»**

№ 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 (в машиностроении)	высшее образование	65	Экономист-менеджер	основная