



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

12.12.2013

№ 1250

Москва

**О государственной аккредитации образовательной деятельности
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Балтийский
государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»**

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 комиссии, созданной распоряжением Рособрнадзора от 31.10.2013 № 2748-06 для проведения аккредитационной экспертизы, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Признать федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» 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 (Приложение).

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

2.1. Оформить и выдать федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» свидетельство о государственной аккредитации, а также приложение к нему по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, к которым относятся заявленные для государственной аккредитации образовательные программы, в соответствии с Приложением к настоящему приказу

2.2. Внести соответствующие сведения и изменения в реестр аккредитованных образовательных организаций 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 «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд		Вид (основная, дополнительная)
				код	наименование	
	030000	Гуманитарные науки	высшее образование	65	специалист	
1	030201	Политология	высшее образование	65	Политолог	основная
2	031301	Теоретическая и прикладная лингвистика	высшее образование	65	Лингвист	основная
	080000	Экономика и управление	высшее образование	68	магистр	
3	080200	Менеджмент	высшее образование	68	Магистр	основная
	080000	Экономика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
4	080500	Менеджмент	высшее образование	62	Бакалавр менеджмента	основная
	080000	Экономика и управление	высшее образование	65	специалист	
5	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование	65	Экономист-менеджер	основная
6	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	
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	65	специалист	
7	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее образование	65	Инженер	основная
8	150301	Динамика и прочность машин	высшее образование	65	Инженер	основная
9	150302	Триботехника	высшее образование	65	Инженер	основная
10	151001	Технология машиностроения	высшее образование	65	Инженер	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	62	бакалавр	
11	150300	Прикладная механика	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	высшее образование	68	магистр	
12	151600	Прикладная механика	высшее образование	68	Магистр	основная
	160000	Авиационная и ракетно- космическая техника	высшее образование	62	бакалавр	
13	160100	Авиа- и ракетостроение	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	160000	Авиационная и ракетно- космическая техника	высшее образование	65	специалист	
14	160302	Ракетные двигатели	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	
15	160304	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	высшее образование	65	Инженер	основная
16	160403	Системы управления летательными аппаратами	высшее образование	65	Инженер	основная
17	160702	Гидроаэродинамика	высшее образование	65	Инженер	основная
18	160703	Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	высшее образование	65	Инженер	основная
19	160801	Ракетостроение	высшее образование	65	Инженер	основная
20	160802	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	высшее образование	65	Инженер	основная
21	160803	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	высшее образование	65	Инженер	основная
	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	высшее образование	68	магистр	
22	160400	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование	68	Магистр	основная
23	160700	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование	68	Магистр	основная
24	161700	Баллистика и гидроаэродинамика	высшее образование	68	Магистр	основная
	170000	Оружие и системы вооружения	высшее образование	65	специалист	
25	170101	Испытание и эксплуатация техники	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	
26	170102	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	высшее образование	65	Инженер	основная
27	170103	Средства поражения и боеприпасы	высшее образование	65	Инженер	основная
28	170104	Высокоэнергетические устройства автоматических систем	высшее образование	65	Инженер	основная
29	170105	Взрыватели и системы управления средствами поражения	высшее образование	65	Инженер	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	68	магистр	
30	200100	Приборостроение	высшее образование	68	Магистр	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	62	бакалавр	
31	200100	Приборостроение	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	200000	Приборостроение и оптотехника	высшее образование	65	специалист	
32	200106	Информационно- измерительная техника и технологии	высшее образование	65	Инженер	основная
33	200107	Технология приборостроения	высшее образование	65	Инженер	основная
34	200202	Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	высшее образование	65	Инженер	основная
35	200206	Приборы и системы лучевой энергетики	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	
36	200503	Стандартизация и сертификация	высшее образование	65	Инженер	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	62	бакалавр	
37	210300	Радиотехника	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	65	специалист	
38	210304	Радиоэлектронные системы	высшее образование	65	Инженер	основная
39	210305	Средства радиоэлектронной борьбы	высшее образование	65	Инженер	основная
	210000	Электронная техника, радиотехника и связь	высшее образование	68	магистр	
40	210400	Радиотехника	высшее образование	68	Магистр	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	62	бакалавр	
41	220200	Автоматизация и управление	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	65	специалист	
42	220203	Автономные информационные и управляющие системы	высшее образование	65	Инженер	основная
43	220401	Мехатроника	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	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее образование	65	Инженер	основная
	220000	Автоматика и управление	высшее образование	68	магистр	
45	220400	Управление в технических системах	высшее образование	68	Магистр	основная
46	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование	68	Магистр	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	бакалавр	
47	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	62	Бакалавр техники и технологии	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	магистр	
48	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	68	Магистр	основная
	230000	Информатика и вычислительная техника	высшее образование	65	специалист	
49	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование	65	Инженер	основная
50	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование	65	Инженер	основная
51	230301	Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах	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	
	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее образование	65	специалист	
52	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование	65	Инженер	основная
53	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование	65	Инженер-эколог	основная