



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**ПРИКАЗ**

25.05.2015

№ 783

Москва

**О государственной аккредитации образовательной деятельности  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический 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 заключений по результатам аккредитационной экспертизы, проведенной в соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 18.03.2015 № 777-06 (в редакции распоряжения Рособрнадзора от 24.03.2015 № 838-06), **п р и к а з ы в а ю :**

1. Признать федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический 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 №№ 1-4 к настоящему приказу.

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

2.1. Оформить и выдать федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический 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 №№ 1-4 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

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>010000</b>	<b>Физико-математические науки</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
1	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование
	<b>020000</b>	<b>Естественные науки</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
2	022000	Экология и природпользование	высшее образование
	<b>030000</b>	<b>Гуманитарные науки</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
3	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее образование
4	032000	Зарубежное регионоведение	высшее образование
	<b>040000</b>	<b>Социальные науки</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
5	040400	Социальная работа	высшее образование
	<b>070000</b>	<b>Культура и искусство</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
6	072500	Дизайн	высшее образование
	<b>080000</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
7	080100	Экономика	высшее образование
8	080100	Экономика	высшее образование
9	080200	Менеджмент	высшее образование
10	080400	Управление персоналом	высшее образование
	<b>100000</b>	<b>Сфера обслуживания</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
11	100400	Туризм	высшее образование
12	100700	Торговое дело	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>120000</b>	<b>Геодезия и землеустройство</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
13	120700	Землеустройство и кадастры	высшее образование
	<b>140000</b>	<b>Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
14	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование
15	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование
16	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование
	<b>150000</b>	<b>Металлургия, машиностроение и материалобработка</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
17	150100	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование
18	150700	Машиностроение	высшее образование
19	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование
20	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование
	<b>200000</b>	<b>Приборостроение и оптотехника</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
21	200100	Приборостроение	высшее образование
	<b>220000</b>	<b>Автоматика и управление</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
22	220400	Управление в технических системах	высшее образование
23	221400	Управление качеством	высшее образование
24	222000	Инноватика	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>230000</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
25	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
	<b>240000</b>	<b>Химическая и биотехнологии</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
26	240100	Химическая технология	высшее образование
	<b>260000</b>	<b>Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
27	261400	Технология художественной обработки материалов	высшее образование
	<b>280000</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
28	280700	Техносферная безопасность	высшее образование
	<b>020000</b>	<b>Естественные науки</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
29	020804	Геоэкология	высшее образование
	<b>030000</b>	<b>Гуманитарные науки</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
30	030602	Связи с общественностью	высшее образование
31	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее образование
32	031202	Перевод и переводоведение	высшее образование
33	032001	Документоведение и документационное обеспечение управления	высшее образование
34	032301	Регионоведение	высшее образование
35	032401	Реклама	высшее образование

Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии			
№ п/п	Код	Наименование	Уровень образования
36	035701	Перевод и переводоведение	высшее образование
37	036401	Таможенное дело	высшее образование
	<b>040000</b>	<b>Социальные науки</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
38	040101	Социальная работа	высшее образование
	<b>080000</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
39	080103	Национальная экономика	высшее образование
40	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование
41	080111	Маркетинг	высшее образование
42	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование
43	080503	Антикризисное управление	высшее образование
44	080505	Управление персоналом	высшее образование
45	080507	Менеджмент организации	высшее образование
46	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование
	<b>100000</b>	<b>Сфера обслуживания</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
47	100103	Социально-культурный сервис и туризм	высшее образование
	<b>130000</b>	<b>Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
48	130101	Прикладная геология	высшее образование
49	130102	Технологии геологической разведки	высшее образование
50	130202	Геофизические методы исследования скважин	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
51	130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	высшее образование
52	130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	высшее образование
53	130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	высшее образование
54	130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	высшее образование
55	130304	Геология нефти и газа	высшее образование
56	130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	высшее образование
57	130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	высшее образование
58	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	высшее образование
59	130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	высшее образование
	<b>140000</b>	<b>Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
60	140101	Тепловые электрические станции	высшее образование
61	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование
62	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее образование
63	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование
64	140211	Электроснабжение	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
65	140306	Электроника и автоматика физических установок	высшее образование
66	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее образование
67	140601	Электромеханика	высшее образование
68	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование
69	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее образование
70	140801	Электроника и автоматика физических установок	высшее образование
71	141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	высшее образование
	<b>150000</b>	<b>Металлургия, машиностроение и материалобработка</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
72	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее образование
73	151001	Технология машиностроения	высшее образование
	<b>200000</b>	<b>Приборостроение и оптотехника</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
74	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее образование
	<b>220000</b>	<b>Автоматика и управление</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
75	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование
76	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование



№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>230000</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
77	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование
78	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее образование
	<b>240000</b>	<b>Химическая и биотехнологии</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
79	240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	высшее образование
80	240401	Химическая технология органических веществ	высшее образование
81	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее образование
82	240501	Химическая технология материалов современной энергетики	высшее образование
83	240601	Химическая технология материалов современной энергетики	высшее образование
84	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее образование
	<b>280000</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
85	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее образование
86	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>010000</b>	<b>Физико-математические науки</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
87	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование
88	011200	Физика	высшее образование
	<b>020000</b>	<b>Естественные науки</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
89	020700	Геология	высшее образование
90	022000	Экология и природопользование	высшее образование
	<b>030000</b>	<b>Гуманитарные науки</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
91	035700	Лингвистика	высшее образование
	<b>100000</b>	<b>Сфера обслуживания</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
92	100400	Туризм	высшее образование
	<b>150000</b>	<b>Металлургия, машиностроение и материаловедение и технологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
93	150100	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический 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
2	01.03.04	Прикладная математика	высшее образование
	<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
3	03.03.02	Физика	высшее образование
	<b>05.00.00</b>	<b>Наука о земле</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
4	05.03.01	Геология	высшее образование
5	05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
6	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
7	09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование
8	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование
9	09.03.04	Программная инженерия	высшее образование
	<b>11.00.00</b>	<b>Электроника, радиотехника и системы связи</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
11	12.03.01	Приборостроение	высшее образование
12	12.03.02	Оптотехника	высшее образование
13	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование
	<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
14	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование
15	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование
16	13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование
	<b>14.00.00</b>	<b>Ядерная энергетика и технологии</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
17	14.03.02	Ядерная физика и технологии	высшее образование
	<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
18	15.03.01	Машиностроение	высшее образование
19	15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование
20	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование
21	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование
22	15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование
	<b>16.00.00</b>	<b>Физико-технические науки и технологии</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
23	16.03.01	Техническая физика	высшее образование
24	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	высшее образование
	<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
25	18.03.01	Химическая технология	высшее образование
26	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование
	<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
27	19.03.01	Биотехнология	высшее образование
	<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
28	20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование
29	20.03.02	Природообустройство и водопользование	высшее образование
	<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
30	21.03.01	Нефтегазовое дело	высшее образование
31	21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование
	<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
32	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование
	<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
33	27.03.01	Стандартизация и метрология	высшее образование
34	27.03.02	Управление качеством	высшее образование
35	27.03.05	Инноватика	высшее образование
	<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
36	38.03.01	Экономика	высшее образование
37	38.03.02	Менеджмент	высшее образование
	<b>45.00.00</b>	<b>Языкознание и литературоведение</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
38	45.03.02	Лингвистика	высшее образование
	<b>46.00.00</b>	<b>История и археология</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
39	46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование
	<b>49.00.00</b>	<b>Физическая культура и спорт</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
40	49.03.01	Физическая культура	высшее образование
	<b>54.00.00</b>	<b>Изобразительное и прикладные виды искусств</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
41	54.03.01	Дизайн	высшее образование
	<b>14.00.00</b>	<b>Ядерная энергетика и технологии</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
42	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	высшее образование
	<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
43	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	высшее образование
	<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
44	21.05.02	Прикладная геология	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
45	21.05.03	Технология геологической разведки	высшее образование
	<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
46	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование
	<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
47	03.04.02	Физика	высшее образование
	<b>05.00.00</b>	<b>Наука о земле</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
48	05.04.01	Геология	высшее образование
49	05.04.06	Экология и природопользование	высшее образование
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
50	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
51	09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее образование
52	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование
	<b>11.00.00</b>	<b>Электроника, радиотехника и системы связи</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
53	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	высшее образование
	<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
54	12.04.01	Приборостроение	высшее образование
55	12.04.02	Оптотехника	высшее образование
56	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование
	<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
57	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование
58	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование
59	13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование
	<b>14.00.00</b>	<b>Ядерная энергетика и технологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
60	14.04.02	Ядерная физика и технологии	высшее образование
	<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
61	15.04.01	Машиностроение	высшее образование
62	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование
63	15.04.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование
	<b>16.00.00</b>	<b>Физико-технические науки и технологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
64	16.04.01	Техническая физика	высшее образование
	<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
65	18.04.01	Химическая технология	высшее образование
66	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование
	<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
67	19.04.01	Биотехнология	высшее образование
	<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
68	20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование



№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
69	20.04.02	Природообустройство и водопользование	высшее образование
	<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
70	21.04.01	Нефтегазовое дело	высшее образование
71	21.04.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование
	<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
72	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование
	<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
73	27.04.01	Стандартизация и метрология	высшее образование
74	27.04.02	Управление качеством	высшее образование
75	27.04.04	Управление в технических системах	высшее образование
76	27.04.05	Инноватика	высшее образование
	<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
77	38.04.01	Экономика	высшее образование
78	38.04.02	Менеджмент	высшее образование
	<b>54.00.00</b>	<b>Изобразительное и прикладные виды искусств</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
79	54.04.01	Дизайн	высшее образование
	<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
80	01.06.01	Математика и механика	высшее образование
	<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
81	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование
	<b>04.00.00</b>	<b>Химия</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
82	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>
83	05.06.01	Науки о земле	высшее образование
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
84	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование
	<b>10.00.00</b>	<b>Информационная безопасность</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
85	10.06.01	Информационная безопасность	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>
86	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование
	<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
87	13.06.01	Электро- и теплоэнергетика	высшее образование
	<b>14.00.00</b>	<b>Ядерная энергетика и технологии</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
88	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
89	15.06.01	Машиностроение	высшее образование
	<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
90	18.06.01	Химическая технология	высшее образование
	<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
91	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	высшее образование
	<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
92	20.06.01	Техносферная безопасность	высшее образование
	<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
93	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	высшее образование
	<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
94	22.06.01	Технологии материалов	высшее образование
	<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
95	27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование
	<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
96	38.06.01	Экономика	высшее образование

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>44.00.00</b>	<b>Образование и педагогические науки</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
97	44.06.01	Образование и педагогические науки	высшее образование
	<b>45.00.00</b>	<b>Языкознание и литературоведение</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
98	45.06.01	Языкознание и литературоведение	высшее образование
	<b>47.00.00</b>	<b>Философия, этика и религиоведение</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
99	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	высшее образование
	<b>50.00.00</b>	<b>Искусствознание</b>	<b>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</b>
100	50.06.01	Искусствоведение	высшее образование

Приложение № 3  
к приказу Рособнадзора  
от 25.05.2015 № 783

Юргинский технологический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
	<b>080000</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
1	080100	Экономика	высшее образование
2	080200	Менеджмент	высшее образование
	<b>110000</b>	<b>Сельское и рыбное хозяйство</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
3	110800	Агроинженерия	высшее образование
	<b>150000</b>	<b>Металлургия, машиностроение и материалобработка</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
4	150400	Металлургия	высшее образование
5	150700	Машиностроение	высшее образование
	<b>280000</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
6	280700	Техносферная безопасность	высшее образование
	<b>080000</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
7	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование
8	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование
9	080507	Менеджмент организации	высшее образование
10	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование
	<b>110000</b>	<b>Сельское и рыбное хозяйство</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>

№ п/п	Образовательные программы, направления подготовки (специальности), профессии		
	Код	Наименование	Уровень образования
11	110304	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	высшее образование
	<b>130000</b>	<b>Геология, разведка и разработка полезных ископаемых</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
12	130400	Горное дело	высшее образование
	<b>150000</b>	<b>Металлургия, машиностроение и материалообработка</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
13	150101	Металлургия черных металлов	высшее образование
14	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее образование
15	150402	Горные машины и оборудование	высшее образование
16	151001	Технология машиностроения	высшее образование
	<b>280000</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
17	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	высшее образование
18	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование

Юргинский технологический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

№ 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 - бакалавриат</b>
1	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование
	<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
2	15.03.01	Машиностроение	высшее образование
	<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
3	20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование
	<b>22.00.00</b>	<b>Технология материалов</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
4	22.03.02	Металлургия	высшее образование
	<b>35.00.00</b>	<b>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
5	35.03.06	Агроинженерия	высшее образование
	<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>высшее образование - бакалавриат</b>
6	38.03.01	Экономика	высшее образование
	<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>высшее образование - специалитет</b>
7	21.05.04	Горное дело	высшее образование
	<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>высшее образование - магистратура</b>
8	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование