

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ / СТОИМОСТЬ

№	Код	Название специальности	Стоимость обучения за год /руб/	Сроки обучения /год/	Формы обучения /очное/заочное/
Подготовительный факультет. Количество программ					
1		Инженерный профиль	215,000	1 год	Очное
2		Экономический профиль	215,000	1 год	Очное
3		Гуманитарный профиль	215,000	1 год	Очное
Бакалавриат. Количество направлений -52, количество программ -121					
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	234,000	4	Очное
2	01.03.03	Механика и математическое моделирование	234,000	4	Очное
3	01.03.05	Статистика	234,000	4	Очное
4	02.03.01	Математика и компьютерные науки	234,000	4	Очное
5	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	234,000	4	Очное
6	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	234,000	4	Очное
7	03.03.01	Прикладные математика и физика	264,400	4	Очное
8	03.03.02	Физика	264,400	4	Очное
9	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	264,400		Очное
10	08.03.01	Строительство	264,400	4	Очное
11	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	264,400	4	Очное
12	09.03.02	Информационные системы и технологии	264,400	4	Очное
13	09.03.03	Прикладная информатика	264,400	4	Очное
14	09.03.04	Программная инженерия	264,400	4	Очное
15	11.03.01	Радиотехника	264,400	4	Очное
16	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	264,400	4	Очное
17	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	264,400	4	Очное
18	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	264,400	4	Очное
19	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	264,400	4	Очное
20	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	264,400	4	Очное
21	13.03.03	Энергетическое машиностроение	264,400	4	Очное
22	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	306,400	4	Очное
23	15.03.01	Машиностроение	264,400	4	Очное
24	15.03.03	Прикладная механика	264,400	4	Очное
25	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	264,400	4	Очное
26	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	264,400	4	Очное
27	16.03.01	Техническая физика	306,400	4	Очное
28	18.03.01	Химическая технология	264,400	4	Очное
29	19.03.01	Биотехнология	264,400	4	Очное
30	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	264,400	4	Очное
31	20.03.01	Техносферная безопасность	264,400	4	Очное
32	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	264,400	4	Очное
33	22.03.02	Металлургия	264,400	4	Очное
34	23.03.01	Технология транспортных процессов	264,400	4	Очное

35	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	264,400	4	Очное
36	27.03.04	Управление в технических системах	264,400	4	Очное
37	27.03.05	Инноватика	264,400	4	Очное
38	38.03.01	Экономика	234,000	4	Очное
39	38.03.01	Экономика цифрового предприятия / Digital Enterprise (реализуется на английском языке)	304,200	4	Очное
40	38.03.02	Менеджмент	234,000	4	Очное
41	38.03.02	Международный бизнес / International Business (реализуется на английском языке)	304,200	4	Очное
42	38.03.03	Управление персоналом	234,000	4	Очное
43	38.03.05	Бизнес-информатика	234,000	4	Очное
44	38.03.06	Торговое дело	234,000	4	Очное
45	38.03.06	Торговое дело: Международная торговля / International Trade (реализуется на английском языке)	304,200	4	Очное
46	40.03.01	Юриспруденция	234,000	4	Очное
47	41.03.01	Зарубежное регионоведение	234,000	4	Очное
48	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	234,000	4	Очное
49	42.03.03	Издательское дело	234,000	4	Очное
50	43.03.02	Туризм	234,000	4	Очное
51	43.03.03	Гостиничное дело	234,000	4	Очное
52	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	234,000	4	Очное
53	45.03.02	Лингвистика	234,000	4	Очное
54	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	234,000	4	Очное
55	54.03.01	Дизайн	463,200	4	Очное
Магистратура. Количество направлений – 61. Количество программ -146					
1	01.04.02_01	Прикладная математика и биоинформатика	257,400	2	Очное
2	01.04.02_02	Математические методы анализа и визуализации данных	257,400	2	Очное
3	01.04.03_01	Механика деформируемого твёрдого тела	257,400	2	Очное
4	01.04.03_03	Механика и цифровое производство	257,400	2	Очное
5	01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	257,400	2	Очное
6	01.04.03_06	Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	257,400	2	Очное
7	01.04.03_02	Механика и математическое моделирование (реализуется на английском языке)	334,600	2	Очное
8	01.04.05_01	Моделирование и анализ больших данных в экономике	257,400	2	Очное
9	02.04.01_02	Организация и управление суперкомпьютерными системами	257,400	2	Очное
10	02.04.01_03	Искусственный интеллект и машинное обучение	257,400	2	Очное
11	02.04.02_02	Проектирование сложных информационных систем	257,400	2	Очное
12	02.04.03_01	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	257,400	2	Очное

13	03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	283,000	2	Очное
14	03.04.01_04	Экспериментальная и вычислительная теплофизика	283,000	2	Очное
15	03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	283,000	2	Очное
16	03.04.02_10	Физика космических и плазменных процессов	283,000	2	Очное
17	03.04.02_09	Физика конденсированных сред и функциональных нано-структур (реализуется на английском языке)	367,800	2	Очное
18	03.04.02_11	Прикладные аспекты в физике плазмы (реализуется на английском языке)	367,800	2	Очное
19	07.04.03_01	Экодизайн архитектурной среды	283,000	2 года	Очно
20	07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	283,000	2 года	Очно
21	08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	283,000	2 года	Очно
22	08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	283,000	2 года	Очно
23	08.04.01_15	Гидротехническое и энергетическое строительство	283,000	2 года	Очно
24	08.04.01_17	Городское строительство и хозяйство	283,000	2 года	Очно
25	08.04.01_20	Строительная механика, расчет конструкций и оснований	283,000	2 года	Очно
26	08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	283,000	2 года	Очно
27	08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	283,000	2 года	Очно
28	08.04.01_12	Гражданское строительство (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
29	08.04.01_14	Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
30	08.04.01_23	Инженерная защита окружающей среды в городском строительстве (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
31	09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	283,000	2 года	Очно
32	09.04.01_20	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	283,000	2 года	Очно
33	09.04.01_17	Интеллектуальные системы (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
34	09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	283,000	2 года	Очно
35	09.04.03_04	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	283,000	2 года	Очно
36	09.04.04_03	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	283,000	2 года	Очно
37	09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных	283,000	2 года	Очно

38	09.04.04_03	Машинное обучение в управлении бизнесом	283,000	2 года	Очно
39	11.04.01_01	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	283,000	2 года	Очно
40	11.04.01_03	Прикладная радиофизика	283,000	2 года	Очно
41	11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	283,000	2 года	Очно
42	11.04.02_02	Системы и устройства радиотехники и связи	283,000	2 года	Очно
43	11.04.02_05	Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
44	11.04.02_07	Лазерные и оптоволоконные системы (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
45	11.04.04_06	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике	283,000	2 года	Очно
46	11.04.04_07	Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы	283,000	2 года	Очно
47	12.04.04_01	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
48	13.04.01_06	Инжиниринг теплоэнергетических систем	283,000	2 года	Очно
49	13.04.01_03	Тепловые электрические станции (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
50	13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	283,000	2 года	Очно
51	13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	283,000	2 года	Очно
52	13.04.02_05	Автоматика энергетических систем	283,000	2 года	Очно
53	13.04.02_24	Система электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии	283,000	2 года	Очно
54	13.04.02_25	Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии	283,000	2 года	Очно
55	13.04.02_26	Инжиниринг электротехнических материалов и систем	283,000	2 года	Очно
56	13.04.02_27	Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий	283,000	2 года	Очно
57	13.04.02_28	Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии	283,000	2 года	Очно
58	13.04.02_21	Электроэнергетика (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
59	13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	283,000	2 года	Очно
60	13.04.03_03	Поршневые и комбинированные двигатели	283,000	2 года	Очно
61	13.04.03_05	Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	283,000	2 года	Очно
62	13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	283,000	2 года	Очно
63	13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	283,000	2 года	Очно
64	14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	329,800	2 года	Очно

65	14.04.01_03	Ядерная энергетика (реализуется на английском языке)	428,400	2 года	Очно
66	15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	283,000	2 года	Очно
67	15.04.01_13	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	283,000	2 года	Очно
68	15.04.01_14	Интеллектуальные конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения	283,000	2 года	Очно
69	15.04.02_02	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства	283,000	2 года	Очно
70	15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	283,000	2 года	Очно
71	15.04.03_06	Физика прочности и пластичности материалов	283,000	2 года	Очно
72	15.04.03_08	Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
73	15.04.04_01	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	283,000	2 года	Очно
74	15.04.05_01	Технология машиностроения	283,000	2 года	Очно
75	15.04.05_03	Технология автомобилестроения	283,000	2 года	Очно
76	15.04.05_05	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	283,000	2 года	Очно
77	16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	329,800	2 года	Очно
78	16.04.01_02	Наноразмерные структуры электроники	329,800	2 года	Очно
79	16.04.01_08	Физика медицинских технологий	329,800	2 года	Очно
80	16.04.01_10	Медицинская биотехнология	329,800	2 года	Очно
81	19.04.01_01	Бионанотехнология	283,000	2 года	Очно
82	19.04.01_02	Биотехнологии в растениеводстве	283,000	2 года	Очно
83	19.04.04_01	Технология и управление в индустрии питания	283,000	2 года	Очно
84	19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания	283,000	2 года	Очно
85	19.04.04_05	Биологическая безопасность продовольственного сырья	283,000	2 года	Очно
86	19.04.05_01	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	283,000	2 года	Очно
87	20.04.01_06	Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	283,000	2 года	Очно
88	20.04.01_11	Экологическая безопасность в промышленности	283,000	2 года	Очно
89	20.04.01_12	Аварийная готовность и реагирование (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
90	22.04.01_10	Технологии композитов и наноматериалов	283,000	2 года	Очно
91	22.04.01_12	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	283,000	2 года	Очно
92	22.04.01_08	Новые материалы и аддитивные технологии (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
93	22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	283,000	2 года	Очно

94	22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	283,000	2 года	Очно
95	22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	283,000	2 года	Очно
96	22.04.02_12	Металловедение и термомеханическая обработка металлов и сплавов	283,000	2 года	Очно
97	22.04.02_08	Технологии обработки материалов (реализуется на русском и немецком языках)	367,800	2 года	Очно
98	23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	283,000	2 года	Очно
99	23.04.02_01	Инжиниринг транспортно-технологических систем	283,000	2 года	Очно
100	23.04.02_08	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей	283,000	2 года	Очно
101	23.04.02_09	Мобильные энергетические платформы	283,000	2 года	Очно
102	27.04.01_01	Высокоточные средства измерений и их метрологическое обеспечение	283,000	2 года	Очно
103	27.04.02_04	Цифровые системы менеджмента качества организации	283,000	2 года	Очно
104	27.04.03_01	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах	283,000	2 года	Очно
105	27.04.04_07	Распределенные интеллектуальные системы управления	283,000	2 года	Очно
106	27.04.04_08	Киберфизические системы и технологии	283,000	2 года	Очно
107	27.04.05_11	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	283,000	2 года	Очно
108	27.04.06_04	Технологическое предпринимательство	283,000	2 года	Очно
109	27.04.06_05	Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами	283,000	2 года	Очно
	27.04.06_03	Технологическое лидерство и предпринимательство (реализуется на английском языке)	367,800	2 года	Очно
110	27.04.07_01	Экономика инноваций в энергетике	283,000	2 года	Очно
112	38.04.01_04	Финансы	257,400	2 года	Очно
113	38.04.01_14	Экономика и управление организацией	257,400	2 года	Очно
114	38.04.01_20	Учёт, анализ и аудит в системе управления организацией	257,400	2 года	Очно
115	38.04.01_27	Количественные финансы (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
116	38.04.02_01	Стратегический менеджмент	257,400	2 года	Очно
117	38.04.02_10	Энергетический менеджмент	257,400	2 года	Очно
118	38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	257,400	2 года	Очно
119	38.04.02_26	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	257,400	2 года	Очно
120	38.04.02_41	Международные логистические системы	257,400	2 года	Очно
121	38.04.02_50	Управление цифровым бизнесом	257,400	2 года	Очно
122	38.04.02_30	Развитие международного бизнеса (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно

123	38.04.02_36	Инновационное предпринимательство (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
124	38.04.03_01	Управление человеческим капиталом предприятия	257,400	2 года	Очно
125	38.04.04_01	Организация государственного и муниципального управления	257,400	2 года	Очно
126	38.04.04_05	Управление городской инфраструктурой и развитием территорий	257,400	2 года	Очно
127	38.04.05_06	Управление данными в цифровой организации	257,400	2 года	Очно
128	38.04.05_02	Бизнес-инжиниринг (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
129	38.04.06_02	Организации и управление бизнес-процессами в сфере торговли	257,400	2 года	Очно
130	38.04.06_04	Международные торговые отношения (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
131	38.04.09_01	Цифровой аудит государственных ресурсов	257,400	2 года	Очно
132	40.04.01_01	Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования	257,400	2 года	Очно
133	40.04.01_02	Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности	257,400	2 года	Очно
134	41.04.01_01	Европейские исследования	257,400	2 года	Очно
135	41.04.01_02	Азиатские исследования	257,400	2 года	Очно
136	41.04.01_03	Российская Федерация (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
137	42.04.01_03	Реклама и коммуникация в международной сфере (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
138	43.04.01_01	Управление коммерческой недвижимостью	257,400	2 года	Очно
139	43.04.03_01	Международный гостиничный бизнес	257,400	2 года	Очно
140	43.04.03_02	Управление развитием гостинично-туристских комплексов	257,400	2 года	Очно
141	44.04.01_02	Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
142	45.04.02_01	Перевод и межкультурная коммуникация	257,400	2 года	Очно
143	45.04.02_05	Методика преподавания русского языка как иностранного и межкультурная коммуникация	257,400	2 года	Очно
144	45.04.04_01	Цифровая лингвистика (реализуется на английском языке)	334,600	2 года	Очно
145	49.04.01_01	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	329,800	2 года	Очно
146	54.04.01_01	Коммуникативный дизайн	503,000	2 года	Очно
Аспирантура. Количество направлений – 61. Количество программ -146					
01.06.01		Математика и механика			
1	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	306,400	3 года	Очное
2	1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	306,400	3 года	Очное
3	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	306,400	3 года	Очное
03.06.01		Физика и астрономия			
4	1.3.11.	Физика полупроводников	313,400	3 года	Очное

5	1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки	313,400	3 года	Очное
6	1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	313,400	3 года	Очное
7	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	313,400	3 года	Очное
8	1.3.19.	Лазерная физика	313,400	3 года	Очное
9	1.3.4.	Радиофизика	313,400	3 года	Очное
10	1.3.5.	Физическая электроника	313,400	3 года	Очное
11	1.3.8.	Физика конденсированного состояния	313,400	3 года	Очное
12	1.3.9.	Физика плазмы	313,400	3 года	Очное
13	1.5.2.	Биофизика	313,400	3 года	Очное
06.06.01		Биологические науки			
14	1.5.3.	Молекулярная биология	313,400	3 года	Очное
08.06.01		Техника и технологии строительства			
15	2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	313,400	3 года	Очно
16	2.1.2.	Основания и фундаменты, подземные сооружения	313,400	3 года	Очно
17	2.1.6.	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	313,400	3 года	Очно
18	2.1.8.	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	313,400	3 года	Очно
18	2.1.9.	Строительная механика	313,400	3 года	Очно
09.06.01		Информатика и вычислительная техника			
19	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	313,400	3 года	Очно
20	1.2.3.	Теоретическая информатика, кибернетика	313,400	3 года	Очно
21	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	313,400	3 года	Очно
22	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	313,400	3 года	Очно
23	2.3.4.	Управление в организационных системах	313,400	3 года	Очно
24	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	313,400	3 года	Очно
25	2.5.1.	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	313,400	3 года	Очно
11.06.01		Электроника, радиотехника и системы связи			
	2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	313,400	3 года	Очно
	2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	313,400	3 года	Очно
12.06.01		Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	313,400	3 года	Очно
13.06.01		Электро- и теплотехника			
	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	313,400	3 года	Очно
	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	313,400	3 года	Очно
	2.4.3.	Электроэнергетика	313,400	3 года	Очно
	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	313,400	3 года	Очно

	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	313,400	3 года	Очно
	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	313,400	3 года	Очно
	2.4.7.	Турбомашин и поршневые двигатели	313,400	3 года	Очно
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии				
	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	341,600	3 года	Очно
	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	341,600	3 года	Очно
15.06.01	Машиностроение				
	2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	313,400	3 года	Очно
	2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	313,400	3 года	Очно
	2.5.2.	Машиноведение	313,400	3 года	Очно
	2.5.3.	Трение и износ в машинах	313,400	3 года	Очно
	2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	313,400	3 года	Очно
	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	313,400	3 года	Очно
	2.5.6.	Технология машиностроения	313,400	3 года	Очно
	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	313,400	3 года	Очно
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии				
	1.5.6.	Биотехнология	313,400	3 года	Очно
	2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	313,400	3 года	Очно
20.06.01	Техносферная безопасность				
	2.1.15.	Безопасность объектов строительства	313,400	3 года	Очно
	2.1.16.	Охрана труда в строительстве	313,400	3 года	Очно
	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	313,400	3 года	Очно
	2.6.17.	Материаловедение	313,400	3 года	Очно
	2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	313,400	3 года	Очно
	2.6.3.	Литейное производство	313,400	3 года	Очно
	2.6.4.	Обработка металлов давлением	313,400	3 года	Очно
	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	313,400	3 года	Очно
22.06.01	Технологии материалов				
	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	313,400	3 года	Очно
	2.6.17.	Материаловедение	313,400	3 года	Очно
	2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	313,400	3 года	Очно
	2.6.3.	Литейное производство	313,400	3 года	Очно
	2.6.4.	Обработка металлов давлением	313,400	3 года	Очно
	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	313,400	3 года	Очно
27.06.01	Управление в технических системах				

	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	313,400	3 года	Очно
28.06.01		Нанотехнологии и наноматериалы			
	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	341,600	3 года	Очно
38.06.01		Экономика			
	5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	306,400	3 года	Очно
	5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	306,400	3 года	Очно
	5.2.4.	Финансы	306,400	3 года	Очно
	5.2.5.	Мировая экономика	306,400	3 года	Очно
	5.2.6.	Менеджмент	306,400	3 года	Очно
40.06.01		Юриспруденция			
	5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	306,400	3 года	Очно
41.06.01		Политические науки и регионоведение			
	5.5.1.	История и теория политики	306,400	3 года	Очно
44.06.01		Образование и педагогические науки			
	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	306,400	3 года	Очно
	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	306,400	3 года	Очно
46.06.01		Исторические науки и археология			
	5.6.6.	История науки и техники	306,400	3 года	Очно
47.06.01		Философия, этика и религиоведение			
	5.7.6.	Философия науки и техники	306,400	3 года	Очно
49.06.01		Физическая культура и спорт			
	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	341,600	3 года	Очно
	5.8.5.	Теория и методика спорта	341,600	3 года	Очно