

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):									
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг			
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	203	187	45	0	0	0	0	16	2	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	244	227	11	0	0	0	0	17	1	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	198	185	63	0	0	0	0	13	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	102	99	8	0	0	0	0	3	1	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	99	95	6	0	0	0	0	4	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	38.03.01	Экономика	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	484	63	8	0	0	0	0	421	11	
				Заочная	20	0	0	0	0	0	0	20	0	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	418	41	5	0	0	0	0	377	10	
				Заочная	37	0	0	0	0	0	0	37	1	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	3	0	0	0	0	0	0	3	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - Бакалавриат	Очная	553	20	1	0	0	0	0	533	7	

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):								
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг		
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
		Высшее образование - Бакалавриат	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - Бакалавриат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - Бакалавриат	850	107	9	0	0	0	0	743	7	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	03.04.02	Физика	Высшее образование - Магистратура	44	44	6	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - Магистратура	334	193	43	0	0	0	0	141	11	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - Магистратура	215	108	8	0	0	0	0	107	2	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - Магистратура	210	148	3	0	0	0	0	62	1	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - Магистратура	84	84	7	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	13.04.02	Электротехника и электроэнергетика	Высшее образование - Магистратура	76	75	36	0	0	0	0	1	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - Магистратура	306	305	93	0	0	0	0	1	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):								
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг		
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	20.04.01 Техносферная безопасность	Высшее образование - Магистратура	Очная	97	96	29	0	0	0	0	1	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - Магистратура	Очная	248	243	48	0	0	0	0	5	1	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	22.04.02 Металлургия	Высшее образование - Магистратура	Очная	414	404	118	0	0	0	0	10	5	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	27.04.02 Управление качеством	Высшее образование - Магистратура	Очная	23	10	2	0	0	0	0	13	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	27.04.04 Управление в технических системах	Высшее образование - Магистратура	Очная	33	33	14	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - Магистратура	Очная	26	24	13	0	0	0	0	2	2	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	28.04.03 Наноматериалы	Высшее образование - Магистратура	Очная	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	38.04.01 Экономика	Высшее образование - Магистратура	Очная	58	32	6	0	0	0	0	26	1	0
			Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	38.04.02 Менеджмент	Высшее образование - Магистратура	Очная	116	31	9	0	0	0	0	85	8	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):								
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг		
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
36	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - Магистратура	Очная	87	28	4	0	0	0	0	59	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - Магистратура	Очная	79	62	19	0	0	0	0	17	5
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	21.05.04	Горное дело	Высшее образование - Специалитет	Очная	696	65 5	194	0	0	0	0	41	11
				Заочная	87	0	0	0	0	0	0	87	8
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Высшее образование - Специалитет	Очная	112	10 2	15	0	0	0	0	10	4
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - Специалитет	Очная	20	17	4	0	0	0	0	3	3
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	34	34	4	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	1	0	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	2	1	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	18	17	5	0	0	0	0	1	1
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	11.06.01			Очная	14	14	3	0	0	0	0	0	

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):							
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	3	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очная	20	20	5	0	0	0	0		
47	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	4	3	1	0	0	0	1		
48	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	7	7	2	0	0	0	0		
49	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	61	59	11	0	0	0	2		
50	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	100	99	9	0	0	0	1		
51	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	4	4	1	0	0	0	0		
52	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	5	3	0	0	0	0	2		
53	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Заочная	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-		
			Очная	38	38	5	0	0	0	0		
54	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-		

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):								
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг		
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1.3.11	Физика полупроводников	Очная	13	13	1	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1.4.2	Аналитическая химия	Очная	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	1.6.20	Геoinформатика, картография	Очная	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1.6.21	Геоэкология	Очная	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Очная	25	24	4	0	0	0	0	1	1	1
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	29	25	8	0	0	0	0	4	2	2
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Очная	13	13	5	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Очная	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	2.5.22		Очная	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):								
					бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг		
					Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Очная	27	27	5	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Очная	43	42	4	0	0	0	0	1	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	2.6.3	Литейное производство	Очная	5	5	0	0	0	0	0	0	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	2.6.4	Обработка металлов давлением	Очная	10	10	1	0	0	0	0	0	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Очная	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Очная	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	2.6.17	Материаловедение	Очная	26	26	2	0	0	0	0	0	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Очная	26	26	4	0	0	0	0	0	0	
			Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№	Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	численность обучающихся за счет (количество человек):							
						бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
						Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
72	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	7	2	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	2.8.8	Геотехнология, горные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	41	39	7	0	0	0	0	1	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	4	1	0	0	0	0	1	1
				заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	3	0	0	0	0	0	0	0
				заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	3	0	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	8	8	0	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	24	6	0	0	0	0	18	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	11	11	3	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	4	2	0	0	0	0	1	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Код, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	Численность обучающихся за счёт (количество человек):							
						бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
						Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
82	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	3	1	0	0	0	0	0	0
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	1	0	0	0	0	0	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	3	0	0	0	0	0	0	
				Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	