Информация о численности обучающихся

					Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								
					х ассигнований	бюджет	ов субъектов		ых бюджетов	средств физ	ических и (или)		
	Наименование профессии/			федераль	ного бюджета	Российско	ой Федерации	Meerin		юридич	еских лиц	0.5	
Код	специальности/направления подготовки/наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	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	Общая численность обучающихся	
		Среднее			тражданами		тражданами		тражданами		тражданами		
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	профессиональное образование	Очная	23	0	0	0	0	0	7	0	30	
40.02.42	Технология производства изделий	Среднее								_			
18.02.13	из полимерных композитов	профессиональное образование	Очная	8	0	0	0	0	0	7	0	15	
		Высшее											
04.03.01	Химия	образование -	Очная	188	2	0	0	0	0	25	9	213	
		бакалавриат Высшее											
04.04.01	Химия	образование -	Очная	78	0	0	0	0	0	1	1	79	
04.04.01	AFIMIN	магистратура	O-max	70	· ·	U	O	U		1	1	,,	
		Высшее											
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	образование -	Очная	381	0	0	0	0	0	44	0	425	
		специалитет											
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование -	Очная	161	1	0	0	0	0	32	0	193	
	1 1 ~	бакалавриат							-				
		Высшее											
05.04.06	Экология и природопользование	образование -	Очная	8	1	0	0	0	0	5	0	13	
		магистратура											
09.03.01	Информотико и вуницанитал над тахинка	Высшее образование -	Очная	84	1	0	0	0	0	2	0	86	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	Очная	04	1	U	U	U	0	2	U	80	
		Высшее											
09.03.02	Информационные системы и технологии	образование -	Очная	284	2	0	0	0	0	16	4	300	
		бакалавриат											
00.02.04		Высшее		20						0		20	
09.03.04	Программная инженерия	образование - бакалавриат	Очная	20	0	0	0	0	0	0	0	20	
		Высшее											
09.04.02	Информационные системы и технологии	образование -	Очная	13	0	0	0	0	0	7	0	20	
	* * '	магистратура											

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	56	0	0	0	0	0	6	0	62
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	5	0	0	0	0	0	2	0	7
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная	8	0	0	0	0	0	5	0	13
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование – специалитет	Очная	32	0	0	0	0	0	1	0	33
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование -	Очная	1704	1	0	0	0	0	185	0	1889
16.03.01	ки голонхэт кахээримих	бакалавриат	Заочная	31	0	0	0	0	0	87	0	118
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	307	4	0	0	0	0	6	0	313
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная	401	0	0	0	0	0	49	0	450
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Очная	137	1	0	0	0	0	5	0	142
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Очная	368	0	0	0	0	0	27	0	395
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Очная	560	0	0	0	0	0	17	0	577
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	269	7	0	0	0	0	42	1	311
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Очная	73	5	0	0	0	0	3	0	76
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	101	0	0	0	0	0	5	0	106
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	14	0	0	0	0	0	0	0	14
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	186	1	0	0	0	0	6	0	192

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Очная	2	0	0	0	0	0	5	4	7
27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	68	0	0	0	0	0	1	0	69
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Очная	5	0	0	0	0	0	1	0	6
27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	88	0	0	0	0	0	3	1	91
27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Очная	6	0	0	0	0	0	3	0	9
		Высшее	Очная	7	0	0	0	0	0	5	5	12
27.04.05	Инноватика	образование - магистратура	Заочная	0	0	0	0	0	0	8	0	8
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Очная	21	0	0	0	0	0	7	1	28
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	224	0	0	0	0	0	6	1	230
28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Очная	5	0	0	0	0	0	0	0	5
28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - бакалавриат	Очная	110	0	0	0	0	0	5	0	115
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	76	0	0	0	0	0	2	0	78
33.04.01	Промышленная фармация	Высшее образование - магистратура	Очная	2	0	0	0	0	0	0	0	2
38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	0	0	0	16	0	16
			Очная	27	0	0	0	0	0	26	0	53
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очно- заочная	0	0	0	0	0	0	14	0	14
		оакалавриат	Заочная	0	0	0	0	0	0	1	0	1

38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	0	0	0	13	0	13
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	0	0	0	43	0	43
45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Очно- заочная	0	0	0	0	0	0	18	0	18
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	0	0	0	0	0	5
1.2	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	0	0	0	0	0	1	1	8
1.4	1.4.1 Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	2	0	0	0	0	0	0	5
1.4	1.4.2 Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	0	0	0	0	4
1.4	1.4.3 Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	12	1	0	0	0	0	0	0	12
1.4	1.4.4 Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	0	0	0	0	0	5
1.4	1.4.7 Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	10	1	0	0	0	0	1	0	11

1.4	1.4.10 Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	0	0	0	0	0	1	0	8
1.4	1.4.13 Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	0	0	3
1.5	1.5.3 Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	0	0	3
1.5	1.5.6 Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	13	0	0	0	0	0	2	1	15
1.5	1.5.15 Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	15	1	0	0	0	0	7	0	22
2.2	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	13	1	0	0	0	0	0	0	13
2.3	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	0	0	0	0	00	3	0	10
2.3	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	1	0	0	0	0	0	0	2
2.3	2.3.4 Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	12	0	0	0	0	0	3	0	15

2.3	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей Квалификации	Очная	9	0	0	0	0	0	0	0	9
2.5	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	1	0	4
2.6	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	11	0	0	0	0	0	1	0	12
2.6	2.6.7 Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	23	0	0	0	0	0	4	0	27
2.6	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	11	0	0	0	0	0	0	0	11
2.6	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	17	2	0	0	0	0	4	0	21
2.6	2.6.10 Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	25	0	0	0	0	0	0	0	25
2.6	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	33	0	0	0	0	0	5	1	38
2.6	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	16	0	0	0	0	0	3	1	19

2.6	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	22	0	0	0	0	0	1	0	23
2.6	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	22	0	0	0	0	0	5	2	27
2.6	2.6.15 Мембраны и мембранная технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	8	1	0	0	0	0	0	0	8
2.6	2.6.17 Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	0	0	1	0	5
2.10	2.10.1 Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	0	0	0	0	2



РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Юнусова Резеда Ринатовна Главный специалист, Отдел управления качеством образовательной деятельности Подписан: 16:09:2025 16:17:54