

### Информация о численности обучающихся

Код	Наименование профессии/ специальности/направления подготовки/наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц		
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Очная	24	0	0	0	0	0	8	0	32
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Среднее профессиональное образование	Очная	8	0	0	0	0	0	8	0	16
04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	180	14	0	0	0	0	21	0	201
04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Очная	81	8	0	0	0	0	2	0	83
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Очная	368	3	0	0	0	0	57	0	425
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	146	1	0	0	0	0	29	1	175
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Очная	8	1	0	0	0	0	5	5	13
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	78	1	0	0	0	0	3	0	81
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	285	2	0	0	0	0	15	5	300
09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	20	0	0	0	0	0	0	0	20
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	12	1	0	0	0	0	12	0	24

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	60	0	0	0	0	0	6	0	66
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	15	1	0	0	0	0	0	0	15
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование – специалитет	Очная	26	0	0	0	0	0	4	0	30
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	1604	11	0	0	0	0	273	82	1877
			Заочная	36	0	0	0	0	0	105	0	141
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	290	7	0	0	0	0	6	0	296
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная	391	2	0	0	0	0	46	4	437
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Очная	139	2	0	0	0	0	5	0	144
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Очная	328	7	0	0	0	0	56	22	384
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Очная	503	9	0	0	0	0	45	0	548
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	258	6	0	0	0	0	45	1	303
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Очная	74	5	0	0	0	0	3	0	77
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	88	0	0	0	0	0	2	0	90
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	13	1	0	0	0	0	0	0	13
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	168	3	0	0	0	0	14	0	182



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	57	0	57
45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	0	0	0	19	0	19
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	1	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	2	0	0	0	0	1	1	14
1.5	1.5.15 Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	15	1	0	0	0	0	6	0	21
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	8	0	0	0	0	0	3	0	11
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	10	0	0	0	0	0	1	0	11
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	15	2	0	0	0	0	4	0	19
2.6	2.6.10 Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	24	0	0	0	0	0	0	0	24
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	2	1	18

2.6	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	21	0	0	0	0	0	1	0	22
2.6	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	21	0	0	0	0	0	5	2	26
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	3	0	0	0	0	0	1	1	4
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: 20:01:2026 12:40:32