

### Информация о численности обучающихся

Код специальности/направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии/специальности/направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Численность обучающихся за счет местных бюджетов	Численность обучающихся за счет физических и (или) юридических лиц	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, являющихся иностранными гражданами	Численность обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации, являющихся иностранными гражданами	Численность обучающихся за счет местных бюджетов, являющихся иностранными гражданами	Численность обучающихся за счет физических и (или) юридических лиц, являющихся иностранными гражданами
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Очная	32	0	0	9	0	0	0	0
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	8	0	0	0	0
04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	208	0	0	27	1	0	0	7
04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Очная	94	0	0	2	4	0	0	2
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Очная	372	0	0	41	4	0	0	0
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	145	0	0	30	1	0	0	0
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Очная	21	0	0	4	2	0	0	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	82	0	0	3	0	0	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	283	0	0	11	1	0	0	1
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	28	0	0	7	0	0	0	0
09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0	0	0	0	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	92	0	0	9	0	0	0	0

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	0	0	0	0	0
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование – специалитет	Очная	15	0	0	0	0	0	0	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Очная	6	0	0	0	0	0	0	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0	0	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	1662	0	0	147	1	0	0	62
			Заочная	48	0	0	130	0	0	0	1
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	348	0	0	5	7	0	0	0
			Заочная	0	0	0	3	0	0	0	0
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная	371	0	0	45	1	0	0	13
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Очная	137	0	0	3	1	0	0	2
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Очная	309	0	0	19	1	0	0	0
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Очная	442	0	0	11	4	0	0	2
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	269	0	0	35	6	0	0	2
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Очная	82	0	0	5	4	0	0	0
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	115	0	0	2	0	0	0	0

20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	31	0	0	0	0	0	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	155	0	0	6	2	0	0	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Очная	6	0	0	3	0	0	0	2
27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	64	0	0	3	0	0	0	0
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Очная	5	0	0	1	0	0	0	0
27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	63	0	0	2	0	0	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Очная	20	0	0	2	0	0	0	0
27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Очная	4	0	0	1	0	0	0	1
			Заочная	0	0	0	8	0	0	0	0
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Очная	52	0	0	7	0	0	0	0
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	189	0	0	3	5	0	0	0
28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Очная	19	0	0	0	0	0	0	2
28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - бакалавриат	Очная	106	0	0	2	0	0	0	0
28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Очная	10	0	0	0	0	0	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	77	0	0	2	0	0	0	0
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	0	0	0	0	0

33.04.01	Промышленная фармация	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	4	0	0	0	0
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очная	37	0	0	24	0	0	0	0
			Очно-заочная	0	0	0	13	0	0	0	0
			Заочная	0	0	0	14	0	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	12	0	0	0	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	47	0	0	0	1
45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Очно-заочная	0	0	0	35	0	0	0	0
04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	0	0	0	0
05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0
06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	1	0	0	0	0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	0	0	0	0	0
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	28	0	0	0	0	0	0	1

19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0	0	0	0	0
20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	0	0
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0
1.4	1.4.1 Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	2	0	0	0
1.4	1.4.2 Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	0	0
1.4	1.4.3 Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	10	0	0	0	1	0	0	0
1.4	1.4.4 Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	0	0	0	0
1.4	1.4.7 Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	0	0	0	1	0	0	0
1.4	1.4.10 Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка	Очная	6	0	0	0	0	0	0	1

		кадров высшей квалификации									
1.4	1.4.13 Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	0	0	0	0
1.5	1.5.3 Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	0	0	0	0
1.5	1.5.6 Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	14	0	0	3	0	0	0	0
1.5	1.5.15 Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	16	0	0	4	0	0	0	0
2.2	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	10	0	0	0	0	0	0	0
2.3	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	1	0	0	0	0
2.3	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	1	1	0	0	0
2.3	2.3.4 Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	7	0	0	3	0	0	0	0
2.3	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	0	0	0	0	0

2.6	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	10	0	0	1	0	0	0	0
2.6	2.6.7 Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	19	0	0	1	0	0	0	0
2.6	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	10	0	0	0	0	0	0	0
2.6	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	16	0	0	3	1	0	0	0
2.6	2.6.10 Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	24	0	0	1	0	0	0	0
2.6	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	30	0	0	4	0	0	0	1
2.6	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	15	0	0	1	0	0	0	1
2.6	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	19	0	0	1	0	0	0	0
2.6	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	15	0	0	4	0	0	0	2

2.6	2.6.15 Мембраны и мембранная технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	0	1	0	0	0
2.6	2.6.17 Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	1	0	0	0	3
2.10	2.10.1 Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	5	0	0	0	0	0	0	0



РХТУ им. Д.И. Менделеева  
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Владелец: Юнусова Резеда Ринатовна  
 Главный специалист, Отдел  
 управления качеством  
 образовательной деятельности  
 Подписан: 01:07:2025 17:05:04