

Информация о результатах приема

Код специальности / направления подготовки, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии / специальности / направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Результаты приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Результаты приема за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Результаты приема за счет местных бюджетов	Результаты приема за счет средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	0	-
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Среднее профессиональное образование	Очная	15	0	0	1	-
04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	40	0	0	2	85,3
04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Очная	34	0	0	2	93,4
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Очная	81	0	0	2	90,7
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	50	0	0	14	75,4
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Очная	15	0	0	2	85,3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	0	0	1	76
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	80	0	0	5	76
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Очная	17	0	0	9	91,1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Очная	37	0	0	0	63,9
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	2	90
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	466	0	0	38	77,9
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Заочная	0	0	0	22	65,5

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Очная	100	0	0	5	69,2
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Очная	179	0	0	31	91,7
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Очная	79	0	0	2	90
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Очная	80	0	0	1	72,1
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Очная	112	0	0	1	69,3
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	70	0	0	4	83,2
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Очная	46	0	0	5	90,6
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Очная	40	0	0	2	61,8
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Очная	20	0	0	0	88,3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	65	0	0	2	66,5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Очная	8	0	0	2	88,1
27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Очная	25	0	0	2	64,1
27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Очная	30	0	0	2	71,9
27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Очная	15	0	0	2	87,3
27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	3	81,7

27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Очная	35	0	0	6	89,5
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Очная	60	0	0	2	78,9
28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - бакалавриат	Очная	30	0	0	2	80,7
28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Очная	20	0	0	0	96,3
28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Очная	10	0	0	1	89,4
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Очная	20	0	0	1	75,6
33.04.01	Промышленная фармация	Высшее образование - магистратура	Очная	0	0	0	2	97,5
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Очная	0	0	0	5	59,9
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	7	89,4
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Заочная	0	0	0	26	85,7
1.2	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	80
1.4	1.4.1 Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	105,5
1.4	1.4.2 Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	83
1.4	1.4.3 Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	91,5

1.4	1.4.4 Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	103,5
1.4	1.4.7 Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	110,5
1.4	1.4.10 Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	80,75
1.4	1.4.13 Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	106
1.5	1.5.3 Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	96
1.5	1.5.6 Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	1	108,25
1.5	1.5.15 Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	1	97,83
2.2	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	133
2.3	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	104,5
2.3	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	3	69,75

2.3	2.3.4 Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	1	106,25
2.3	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	119,5
2.6	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	1	102,75
2.6	2.6.7 Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	8	0	0	0	107
2.6	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	0	96
2.6	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	1	89,14
2.6	2.6.10 Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	9	0	0	1	103,6
2.6	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	9	0	0	0	108,67
2.6	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	4	0	0	1	101,17
2.6	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	0	100,17

2.6	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	6	0	0	2	87,88
2.6	2.6.15 Мембраны и мембранная технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	0	106,3
2.6	2.6.17 Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	0	90
2.10	2.10.1 Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	2	0	0	0	93,5



РХТУ им. Д.И. Менделеева
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Владелец: Колоколов Фёдор Александрович
 Проректор по учебной работе:Ректорат
 Подписан: 06.12.2023 17:35:37