



РХТУ

ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Университет, устремленный в будущее!

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева
д.т.н, профессор

Воротынцев Илья Владимирович

Контрольные цифры приема



100
АСПИРАНТУРА

106
АСПИРАНТУРА

106
АСПИРАНТУРА

390
МАГИСТРАТУРА

546
МАГИСТРАТУРА

478
МАГИСТРАТУРА

1 387
БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

1 541
БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

1 411
БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

Σ контингент
обучающихся
всех курсов
(магистратура,
бакалавриат,
специалитет)

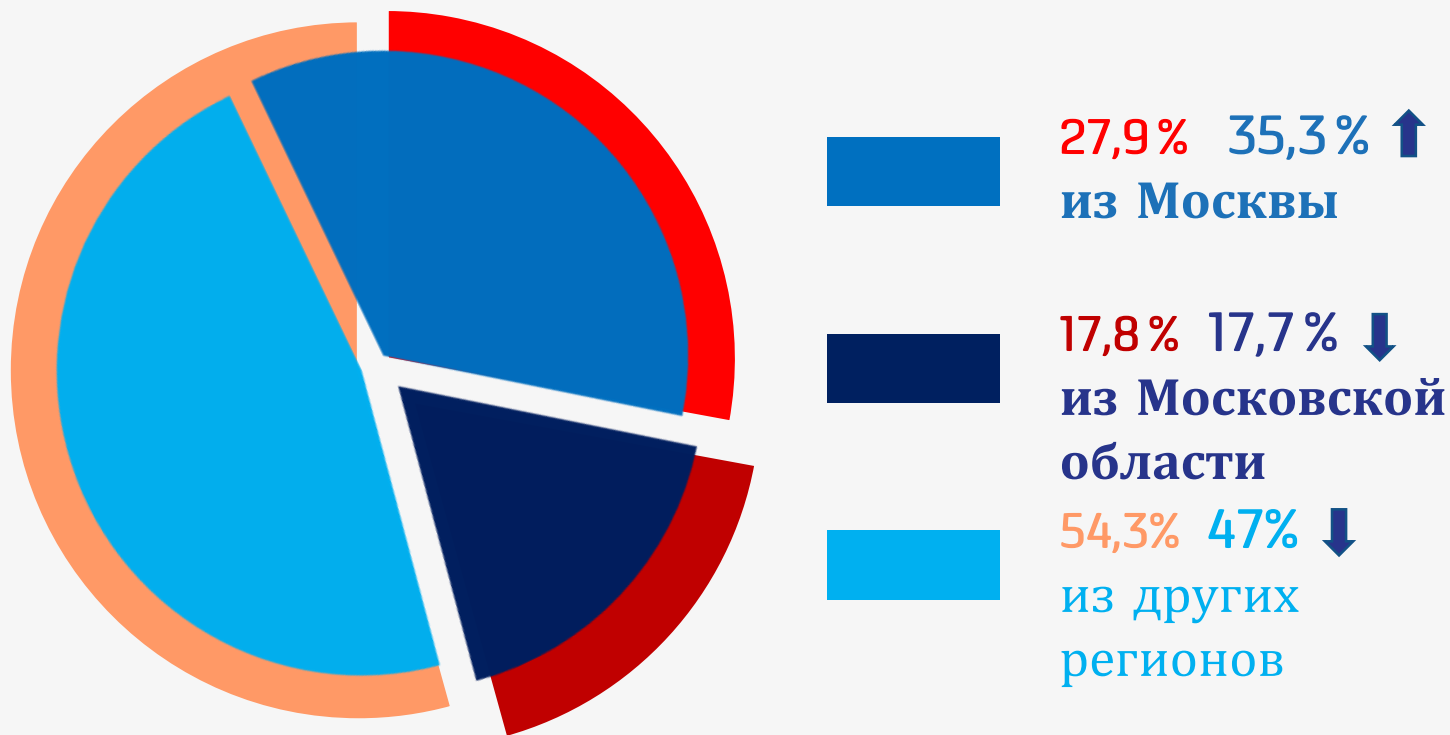
6 924

7 126

7 565

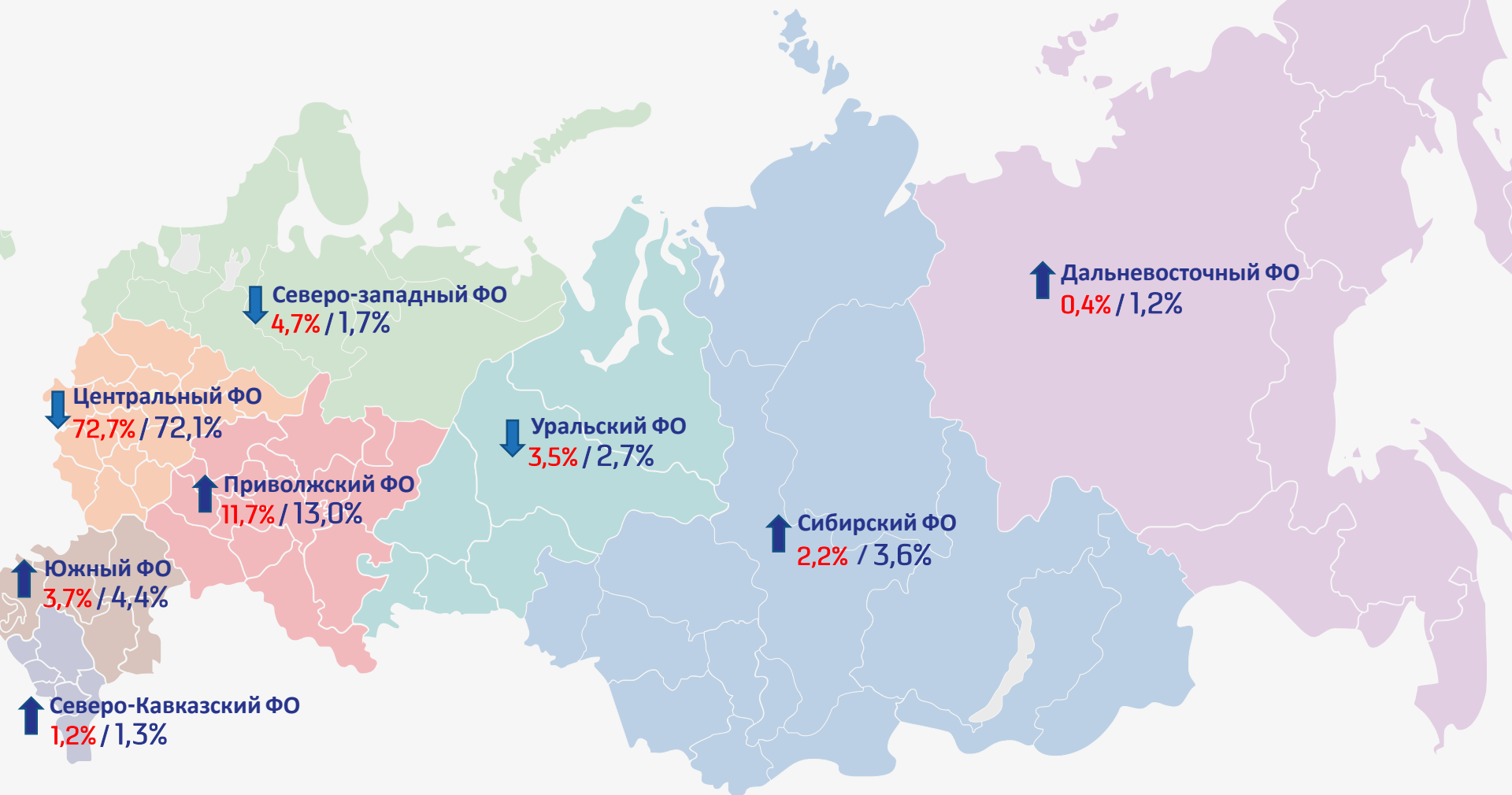


Контингент 2021/2022



География студентов

2021 / 2022





Количество заявлений

По всем формам обучения и всем
основам (бакалавриат, специалитет)

20 694

По способам подачи
документов:

Лично поступающим

199 (1 %)

Посредством электронной
информационной системы
РХТУ

14 136 (68,3 %)

Посредством ЕПГУ

6 359 (30,7 %)

Зачислено по контракту **167 чел.**



Очная форма обучения (бакалавриат,
специалитет) **90**

Очно-заочная форма обучения
(бакалавриат) **21**

Заочная форма обучения
(бакалавриат) **21**

Очная форма обучения (магистратура) **8**

Заочная форма обучения
(магистратура) **27**

Контингент



22
(1,3%)

Достижения в области **спорта**

19 в 2021 году (1,4 %)

17 в 2020 году (1,3 %)



78
(4,6%)

Участие в **олимпиадах** и научных конкурсах для школьников

81 в 2021 году (5,9 %)

185 в 2020 году (13,9 %)



401
(23,8%)

Аттестат с отличием или диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

360 в 2021 году (26 %)

453 в 2020 году (34 %)



Топ 5 направлений подготовки

средний балл

Бакалавриат и специалитет			2020	2021	2022
	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	90,4	96,2	92,4
	04.03.01	Химия (ФЕН)	87,4	88,8	85,7
	38.03.02	Менеджмент	83,5	83,9	85,4
	19.03.01	Биотехнология	87,1	86,0	83,7
	28.03.02	Наноинженерия	84,7	80,0	81,9
	28.03.03	Наноматериалы	83,9	83,2	79,9

Проходные баллы РХТУ



		2020	2021	2022 100%/90%
04.03.01	Химия (ФЕН)	255	268	183/246
04.03.01	Химия (ИПУР)	228	246	152/167
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	264	271	245/263
05.03.06	Экология и природопользование	196	220	194/202
09.03.00	Информатика и вычислительная техника	-	217	229/232
15.03.02	Технологические машины и оборудование (НПМ)	188	188	170/180
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТНВ и ВМ)	195	196	174/190

Проходные баллы РХТУ



		2020	2021	2022 100%/90%
18.03.01	Химическая технология	222	199	152/207
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	185	199	152/181
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	193	205	132/166
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	163	199	143/189
19.03.01	Биотехнология	250	242	229/238
20.03.01	Техносферная безопасность	185	193	148/161

Проходные баллы РХТУ



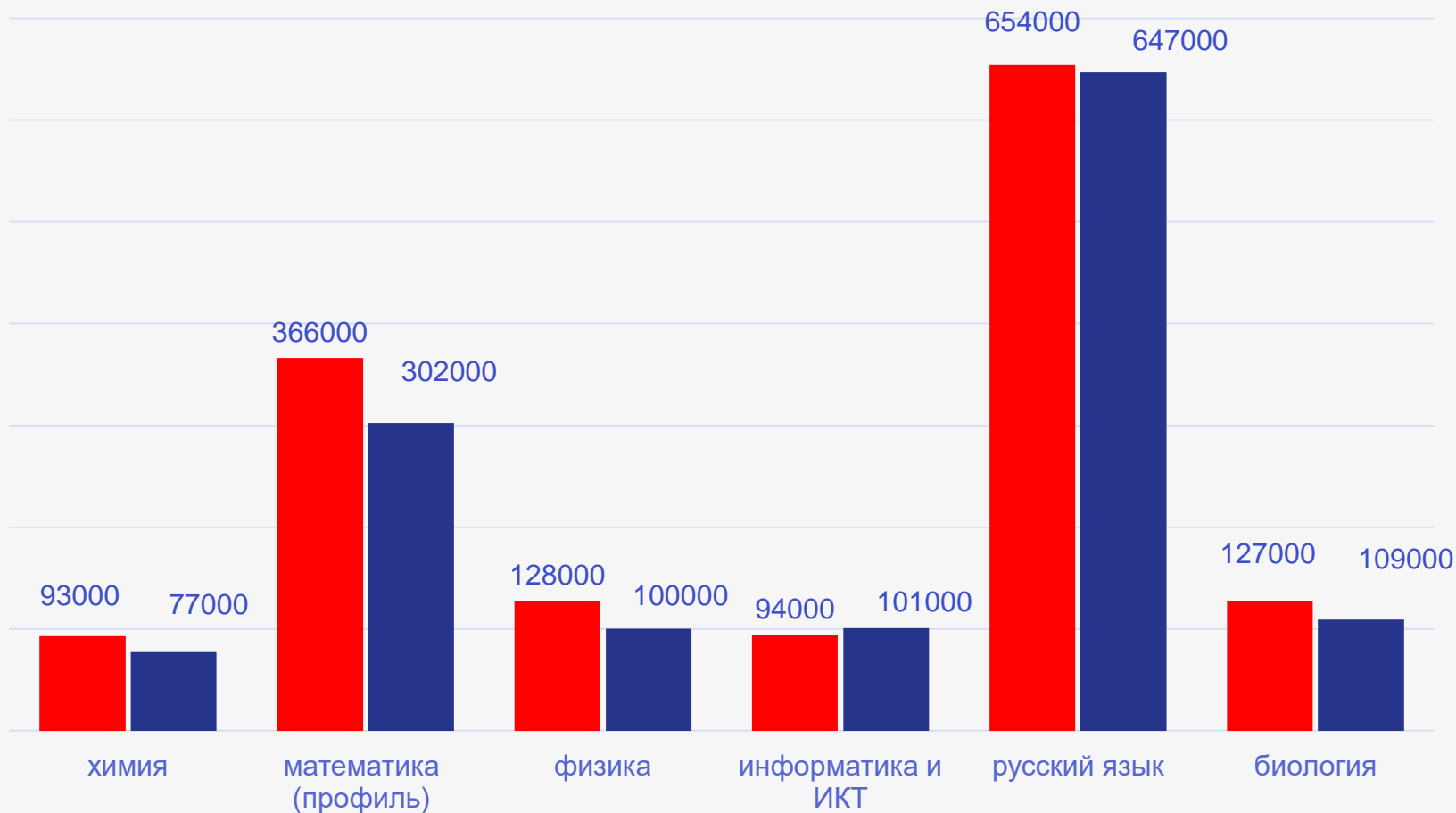
		2020	2021	2022 100%/90%
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	202	209	142/158
27.03.01	Стандартизация и метрология	193	202	173/185
27.03.05	Инноватика	-	-	141/179
28.03.02	Наноинженерия	212	232	210/236
28.03.03	Нanomатериалы	246	230	213/225
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	204	212	163/195
38.03.02	Менеджмент	247	250	253/254

Статистика по ЕГЭ



Количество сдававших ЕГЭ

■ 2021 ■ 2022





Проходные баллы НИ РХТУ

Средний балл ЕГЭ НИ РХТУ		2020	2021	2022
04.03.01	Химия	145	151	136
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	151	138	149
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	125	134	153
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	150	128	163
15.03.02	Технологические машины и оборудование	142	146	131
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	140	125	168
18.03.01	Химическая технология	170	132	146
27.03.01	Стандартизация и метрология	180	-	138
38.03.01	Экономика	-	-	209
38.03.02	Менеджмент	-	-	208

Количество абитуриентов



	Бюджет 2021	Бюджет 2022	Контракт 2021	Контракт 2022
Очная форма	5288	4708 ↓	988	1051 ↑
Заочная форма	197	172 ↓	140	105 ↓
Очно-заочная форма	-	-	84	60 ↓
Всего	5485	4880	1212	1216
	Бюджет 2021	Бюджет 2022	Контракт 2021	Контракт 2022



Очная форма	326	428 ↑	84	53 ↓
Заочная форма	327	220 ↓	258	277 ↓
Очно-заочная форма	-	-	-	41
Всего	653	648	342	371



	Контракт 2021	Контракт 2022
Очная форма	736	493
Заочная форма	-	442
Всего	736	935

Количество поданных заявлений



	2021	2022
04.03.01 Химия	2000	1538
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	1288	1021
05.03.06 Экология и природопользование	688	528
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	660	588
15.03.02 Технологические машины и оборудование	576	687
18.03.01 Химическая технология	2460	2759
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		1612
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1225	985
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	1423	1061
		16

Количество поданных заявлений



2021

2022

19.03.01 Биотехнология	1656	1570
20.03.01 Техносферная безопасность	698	571
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	486	997
27.03.01 Стандартизация и метрология	486	400
27.03.05 Инноватика	-	411
28.03.02 Наноинженерия	1134	955
28.03.03 Наноматериалы	795	855
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	300	241
38.03.02 Менеджмент	110	192
ВСЕГО	15985	16971 ₁₇

Контингент 2021/2022 (магистратура)



	2021	2022
В магистратуру подали документы, человек	570	675
В магистратуру подали документы, заявлений	973	1144
Зачислено для обучения на бюджетные места, человек	390	546

К зачислению для обучения на контрактной основе рекомендованы , **человек** :

8

очная
форма

13

заочная
форма

Из них:

РХТУ им. Д.И. Менделеева

328 (84,2 %)
очная форма

452 (82,8 %)
заочная форма

РУДН

6 (1,5 %)
очная
форма

1 (0,2 %)
заочная
форма

Другие университеты

45 (11,5 %)
очная форма

78 (14,3 %)
заочная форма

РТУ МИРЭА

11 (2,8 %)
очная
форма

15 (2,7 %)
заочная форма

Статистика по школам г. Москвы

https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1wpd6BIRoHkwsx1yTSFhCF_Tm8ClCDdQ&hl=ru&ll=55.733003637057045%2C37.633903321191426&z=11



ГБОУ Школа № 1574



ГБОУ Школа № 1246



ГБОУ Школа №1315



ГБОУ Школа №950



ГБОУ Гимназия № 1504



ГБОУ Школа № 2097



ГБОУ Школа № 924



ГБОУ Школа №171



ГБОУ Школа № 2126
"Перово"



ГБОУ "Школа № 548
"Царицыно"



ГБОУ СОШ № 2010 имени
Героя Советского Союза М.П.



ГБОУ Школа № 1900



ГБОУ Школа № 1950



ГБОУ Школа № 1095



ГБОУ "Школа № 1212
Щукино"



ГБОУ Школа № 1770



ГБОУ Школа № 1747 имени
Аякса



ГБОУ Школа № 1541



ГБОУ Школа № 1571



ГБОУ Школа № 1551



ГБОУ "Школа № 827"

Магистерские программы



		2020 КЦП/балл	2021 КЦП/балл	2022 КЦП/балл
04.04.01	Теоретическая и экспериментальная и химия (с 2016 года)	20/65	27/68	28/60
04.04.01	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств (с 2022 года)	-	-	12/60
05.04.06	Зеленая химия для устойчивого развития (с 2014 года)	16/70	14/76	20/63
09.04.02	Информационные технологии для цифрового проектирования (с 2020 года)	22/65	19/62	20/70
18.04.01	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства (с 2022 года)	-	-	9/65
18.04.01	Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов (с 2020 года)	6/80	9/85	10/90
18.04.01	Электрохимический синтез и обработка поверхности (с 2022 года)	-	-	8/60²¹

Магистерские программы



		2020 КЦП/балл	2021 КЦП/балл	2022 КЦП/балл
18.04.01	Технология функциональных материалов электроники и фотоники (с 2022 года)	-	-	17/85
18.04.01	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов (с 2015 года)	24/70	27/60	36/60
18.04.01	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения (с 2011 года)	10/97	10/67	13/85
18.04.01	Химическая технология радиофармпрепаратов (с 2020 года)	6/80	6/75	8/70
18.04.01	Химия и технология биологически активных веществ (с 2011 года)	21/85	20/67	20/65
18.04.01	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств (с 2018 года)	12/88	10/89	14/65

Магистерские программы



		2020 КЦП/балл	2021 КЦП/балл	2022 КЦП/балл
18.04.01	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля (с 2018 года)	6/82	5/88	9/75
18.04.01	Материалы и технологии SMART энергосистем (с 2020 года)	7/90	5/94	7/76
18.04.01	Технология новых материалов и малотоннажного синтеза (с 2020 года)	5/88	1/70	2/72
18.04.01	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов (с 2020 года)	21/96	23/83	33/61
18.04.01	Современная технология полимеров, композитов и покрытий (с 2020 года)	21/82	23/85	35/60
18.04.02	Кибернетика для инновационных технологий (с 2020 года)	7/80	5/81	10/80 ₂₃

Магистерские программы



		2020 КЦП/балл	2021 КЦП/балл	2022 КЦП/балл
18.04.02	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств (с 2020 года)	7/85	6/91	7/85
18.04.02	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств (с 2020 года)	7/82	7/83	8/80
18.04.02	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии (с 2016 года)	11/80	6/62	11/78
18.04.02	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса (с 2016 года)	10/72	10/80	10/85
18.04.02	Промышленная экология (с 2015 года)	18/62	19/71	20/71

Магистерские программы



		2020 КЦП/балл	2021 КЦП/балл	2022 КЦП/балл
18.04.02	Химическая и электрохимическая обработка материалов (с 2022 года)	-	-	20/85
19.04.01	Промышленная биотехнология и биоинженерия (с 2012 года)	20/88	31/78	56/60
20.04.01	Безопасность технологических процессов и производств (с 2014 года)	9/67	18/60	33/60
22.04.01	Физикохимия и технология наноматериалов (с 2016 года)	-	11/72	10/65
22.04.01	Инновационные материалы и защита от коррозии (с 2020 года)	13/85	-	10/88
27.04.01	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли (с 2020 года)	10/62	10/91	18/63

Магистерские программы



		2020 КЦП/балл	2021 КЦП/балл	2022 КЦП/балл
27.04.06	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством (с 2022 года)	-	-	10/65
27.04.06	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами (с 2021 года)	-	13/73	10/84
28.04.02	Материалы и технологии наноинженерии (с 2022 года)	-	-	7/85
28.04.03	Химическая технология наноматериалов (с 2015 года)	9/82	-	9/60



Итоги приемной кампании 2022

АСПИРАНТУРА

221
Общее количество
поданных заявлений

112
Зачислено

106 человек на очную форму за
счет бюджетных
ассигнований
6 человека на очную форму обучения по
договорам об оказании платных
образовательных услуг

Научная специальность	Подано заявлений	Зачислено	Минимальный проходной балл
1.2			
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	6	3	155
1.4			
1.4.1. Неорганическая химия	6	3	156
1.4.2. Аналитическая химия	2	1	181
1.4.3. Органическая химия	8	5	167
1.4.4. Физическая химия	2	1	170
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	15	2	162
1.4.10. Коллоидная химия	4	2	176
1.4.13. Радиохимия	2	1	156



Итоги приемной кампании 2022

АСПИРАНТУРА

Направление подготовки/шифр специальности

Подано
заявлений

Зачислено

Минимальный
проходной балл

1.5

1.5.15. Экология

8

6

147

1.5.3. Молекулярная биология

6

1

175

1.5.6. Биотехнология

10

4

191

2.2

2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники

8

6

118

2.3

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

6

1

192

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

3

-

-

2.3.4. Управление в организационных системах

3

2

147

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

4

1

184

Итоги приемной кампании 2022



АСПИРАНТУРА

Направление подготовки/шифр специальности

Подано
заявлений

Зачислено

Минимальный
проходной балл

2.6

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	14	6	152
2.6.7. Технология неорганических веществ	12	9	155
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	5	3	192
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	9	5	147
2.6.10. Технология органических веществ	18	11	160
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	26	13	156
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	6	3	174
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	13	8	125
2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	12	8	160
2.6.15. Мембраны и мембранная технология	3	3	163
2.6.17. Материаловедение	4	1	168
2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	6	3	127

Итого

112

чел.

29

Благодарим Приемную комиссию!



**Приемная кампания
РХТУ 2022**



РХТУ

ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Университет, устремленный в будущее!

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева
д.х.н, профессор

**Воротынцев Илья
Владимирович**