РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2025 ГОДА

Д.О. Лемешев Проректор по учебной работе

Контрольные цифры приема





2024



106

478

1411БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

72

397 МАГИСТРАТУРА

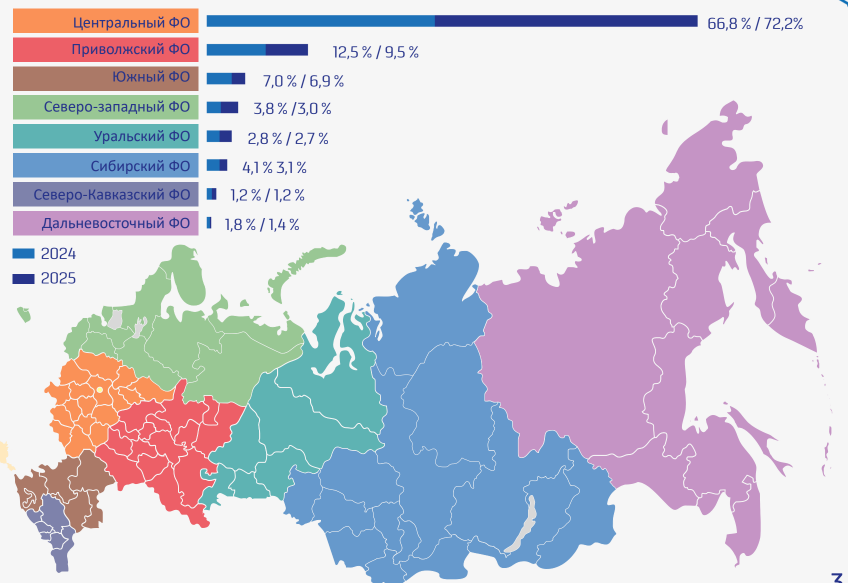
1453 БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ 89 аспирантура

386

1521 БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

География студентов





Количество заявлений



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

28185 / 24255

По способам подачи документов:

Посредством ЕПГУ

Лично поступающим

Посредством электронной информационной системы РХТУ

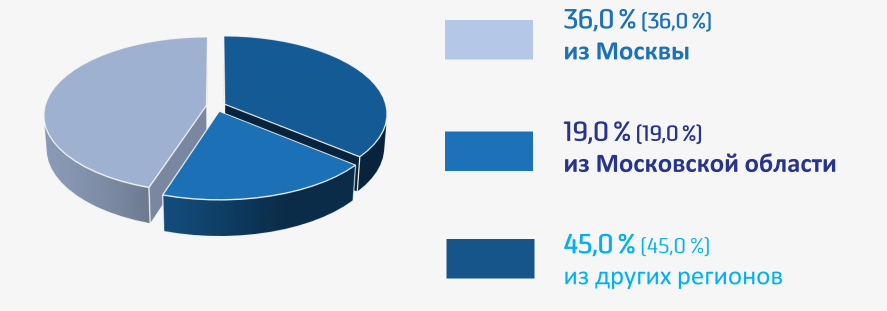
24672 (87,5 %)

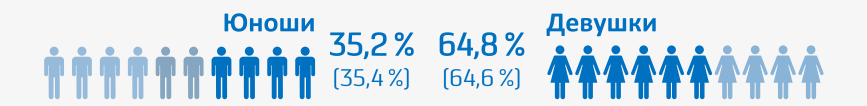
3396 (12%)

117 (0,4 %)

Контингент







Контингент





24

Достижения в области спорта (кмс, мс) 29 в 2024 году 20 в 2023 году



36

Участие в **олимпиадах** и научных конкурсах для школьников — 56 в 2024 году



750

Аттестат с отличием или диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

- 591 в 2024 году

280 в 2023 году

Контингент 2023/2024/2025



Получили 100 баллов по ЕГЭ



26/48/93 студентов - по химии

1 студент - по биологии

1 студент - по физике



Победители и призеры олимпиад (БВИ)

22/21/22 студентов



Отдельная квота

8/25/53 студентов



Дети-инвалиды, инвалиды с детства и инвалиды I и II группы

15/14/25 студентов



Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей

10/8/8 студентов



Целевой прием

56/60/78 студентов

04.03.01	3	27.03.01	3
04.05.01	6	28.03.02	1
15.05.01	2	04.04.01	1
18.03.01	43	18.04.01	4
18.05.01	8		
18.05.02	4		
22.03.02	3		

Распределение целевой квоты по факультетам



Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Факультет естественных наук	04.03.01 Химия	3
Высший химический колледж Российской академии наук	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2
Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	4
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1
Факультет инженерный химико- технологический	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	8
Факультет нефтегазохимии и	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	2
полимерных материалов	18.03.01 Химическая технология	7
	18.04.01 Химическая технология	1

Распределение целевой квоты по факультетам



Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	18.03.01 Химическая технология	12
	18.04.01 Химическая технология	3
Факультет химико- фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4
	04.04.01 Химия	1
	18.03.01 Химическая технология	20
Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	18.03.01 Химическая технология	4
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	2
	27.03.01 Стандартизация и метрология	3
	28.03.02 Наноинженерия	1

Топ 5 направлений подготовки



Бакала	вриат и сп	ециалитет	2023	2024	2025
	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	92,5	94,7	93,5
	04.03.01	Химия	86,1	90,3	89,1
	19.03.01	Биотехнология	84,2	86,3	87,2
	18.03.01	Химическая технология	78,0	81,8	82,4
	28.03.03	Наноматериалы	80,6	82,1	80,3

Проходные баллы РХТУ

,		2023	2024	2025	Средний балл ЕГЭ
04.03.01	Химия	255	271	267	89,1
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	268	281	277	93,5
05.03.06	Экология и природопользование	212	202	204	74,4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	207	239	221	77,7
09.03.02	Информационные системы и технологии	207	226	217	77,4
09.03.04	Программная инженерия	-	-	215	75,8
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	-	186	184	70,0
18.03.01	Химическая технология	205	226	228	82,4

Проходные баллы РХТУ

	H. 1212 CON 17 121 1				
·		2023	2024	2025	Средний балл ЕГЭ
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	179	200	203	73,0
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	184	197	200	74,7
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	173	191	188	73,2
19.03.01	Биотехнология	230	254	256	87,2
20.03.01	Техносферная безопасность	162	179	193	68,0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	174	189	189	69,5

Проходные баллы РХТУ

•		2023	2024	2025	Средний балл ЕГЭ
27.03.01	Стандартизация и метрология	166	210	194	69,1
27.03.05	Инноватика	197	208	212	73,8
28.03.02	Наноинженерия	222	213	221	78,3
28.03.03	Наноматериалы	225	231	221	80,3
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	203	170	201	72,7



Магистратура



РХТУ им. Д.И. Менделеева — 86 % (91 % в 2024 году) Другие университеты — 14 %

В магистратуру подали документы , человек	2024 557	2025 689
В магистратуру подали документы, заявлений	1298	1618
Зачислено для обучения на бюджетные места, человек	397	386

Контрактная основа

Зачислено в 2024 году - 276

Зачислено в 2025 году - 265

Контрактная основа (бакалавриат, специалитет)



Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	5
	28.03.03 Наноматериалы	3
Институт химии и проблем	05.03.06 Экология и природопользование	10
устойчивого развития	18.03.01 Химическая технология	1
Факультет биотехнологии и промышленной экологии	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3
·	19.03.01 Биотехнология	24
Факультет естественных наук	04.03.01 Химия	7
Факультет инженерный химико- технологический	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	9
	20.03.01 Техносферная безопасность	1

Контрактная основа (бакалавриат, специалитет)

j
[6]

Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	15.03.02 Технологические машины и оборудование	1
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	2
	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	1
	18.03.01 Химическая технология	27
Факультет химико- фармацевтических технологий и	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	11
биомедицинских препаратов	18.03.01 Химическая технология	35
Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	15.03.02 Технологические машины и оборудование	1
	18.03.01 Химическая технология	4
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1
	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	2

Контрактная основа (бакалавриат, специалитет)



Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	09.03.02 Информационные системы и технологии	7
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1
	27.03.01 Стандартизация и метрология	1
	27.03.05 Инноватика	1
	28.03.02 Наноинженерия	4
Факультет управления и гуманитарных наук	38.03.01 Экономика	9
18.03.01 Химическая технология (заочная форма)		19

Контрактная основа (магистратура)



Факультет/Институт	Магистерская программа	Количество зачисленных
Институт химии и проблем	Зеленая химия для Целей устойчивого развития (05.04.06)	3
устойчивого развития	Химическая технология полимеров медикобиологического назначения (18.04.01)	1
Факультет биотехнологии и промышленной экологии	Промышленная экология (18.04.02)	1
Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии	Химическая технология радиофармпрепаратов (18.04.01)	1
Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	Современная технология полимеров, композитов и покрытий (18.04.01)	9
Факультет технологии неорганических веществ и	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства (18.04.01)	1
высокотемпературных материалов	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов (18.04.01)	4

Контрактная основа (магистратура)



Факультет/Институт	Магистерская программа	Количество зачисленных
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств (18.04.01)	1
Факультет химико- фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Технологии парфюмерно-косметических композиций (18.04.01)	4
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств (04.04.01)	1
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля (18.04.01)	1
	Химический дизайн в защите растений (18.04.01)	3
	Химия и технология биологически активных веществ (18.04.01)	1

Контрактная основа (магистратура)

Факультет/Институт	Магистерская программа	Количество зачисленных
	Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных (09.04.02, заочная форма)	7
	Инновационные материалы и защита от коррозии (22.04.01)	3
	Химическая и электрохимическая обработка материалов (18.04.02)	3
Факультет цифровых технологий и химического	Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности (27.04.05, заочная форма)	4
инжиниринга	Организация инновационных систем и управления производством (27.04.05)	5
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств (18.04.02)	1
	Организация производства и технологическое предпринимательство (27.04.06)	3
Факультет управления и гуманитарных наук	Государственное и муниципальное управление (38.04.04, заочная форма)	17

Итоги приемной кампании в НИ РХТУ

Средний балл ЕГЭ НИ РХТУ		2023	2024	2025	Средний балл ЕГЭ
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	177	166	183	70,0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	184	143	132	55,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	168	142	139	51,8
15.03.02	Технологические машины и оборудование	182	136	136	48,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	172	159	172	66,4
18.03.01	Химическая технология	142	133	130	66,1
43.03.01	Сервис	173	176	131	60,5

Количество заявлений по всем формам обучения – 2368 (бюджет - 1131, контракт - 1237)

ЕПГУ – 29,8 %

Зачислено: бюджет – 181; контракт – 392 (89 по очной форме обучения; 50 по очно-заочной форме обучения; 253 по заочной форме обучения); 19 по программам магистратуры

Филиал в г. Ташкенте

Очная форма

Очно-заочная форма

Заочная форма

	План приема	Кол-во заявлений	Зачислено	План приема	Кол-во заявлений	Зачислено	План приема	Кол-во заявлений	Зачислено
18.03.01 Химическая технология	145	105	38	-	-	-	30	71	30
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	15	25	5	-	-	-	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	-	-	-	-	-	-	15	37	15
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	-	-	-	-	-	-	15	35	9
33.05.01 Фармация	15	56	15	-	-	-	-	-	-
38.03.01 Экономика	15	39	12	-	-	-	-	-	-
38.03.02 Менеджмент	15	52	12	-	-	-	-	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	15	61	15	-	-	-	-	-	-
Химическая технология биологически активных веществ (18.04.01)	40	33	21	-	-	-	-	-	-
Химическая технология минеральных удобрений (18.04.01)	-	-	-	40	52	31	-	-	22





		План приема	Количество заявлений	Зачислено
04.03.01	Химия	30	78	30
18.03.01	Химическая технология	30	82	30
20.03.01	Техносферная безопасность	10	5	2

