

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

« 03 » августа 2023 г.

№ 1459 ст

Москва

О зачислении на 1-й курс

В соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» на 2023/24 учебный год и на основании протокола заседания приемной комиссии от 03 августа 2023 года № 13

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить на 1 курс очной формы обучения по результатам вступительных испытаний с 01 сентября 2023 года по программам магистратуры на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета нижеследующих лиц:

04.04.01 Химия

Теоретическая и экспериментальная химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	158-429-257 97	100	11	111
2	190-610-988 72	99	12	111
3	158-244-773 90	95	15	110
4	166-484-205 89	98	9	107
5	166-079-272 91	97	9	106
6	154-042-293 31	97	7	104
7	187-284-321 02	98	5	103
8	169-358-802 19	99	2	101
9	167-296-521 05	96	5	101
10	180-463-854 76	95	6	101
11	157-382-203 72	98	2	100
12	165-391-513 78	98		98
13	165-808-860 06	95	2	97
14	142-028-556 27	96		96
15	167-607-857 09	89	7	96

16	179-377-541 31	95		95
17	212-295-959 62	95		95
18	183-274-186 81	94		94
19	185-697-637 46	93	1	94
20	148-319-691 92	92	2	94
21	189-922-878 52	91		91
22	195-753-006 00	90	1	91

04.04.01 Химия

Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	134-003-920 03	95	13	108
2	190-726-929 96	100	5	105
3	191-360-638 67	100	5	105
4	176-301-695 69	98	6	104
5	186-007-929 82	93	4	97
6	169-549-751 36	87	9	96
7	185-489-834 40	95		95
8	159-472-891 20	92		92
9	169-749-727 48	90		90
10	184-765-613 14	87		87
11	142-249-310 33	80		80

05.04.06 Экология и природопользование Зеленая химия для устойчивого развития

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	173-455-946 95	98	4	102
2	191-320-359 43	98		98
3	000021685	95		95
4	146-130-549 35	88	5	93
5	160-929-786 99	90	1	91
6	173-107-953 59	80	11	91
7	171-471-604 56	90		90
8	178-152-325 77	87		87
9	170-475-453 68	86		86
10	171-152-140 21	85		85
11	174-756-881 23	82		82
12	132-016-558 08	81		81
13	187-494-114 14	75	3	78
14	187-220-506 64	72	1	73
15	189-216-904 06	72		72

09.04.02 Информационные системы и технологии
Информационные технологии для цифрового проектирования

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	149-889-195 52	95	15	110
2	158-446-850 05	92	7	99
3	130-845-431 39	91	7	98
4	144-692-679 98	89	9	98
5	169-660-682 20	89	6	95
6	187-850-271 14	94		94
7	185-303-678 77	93	1	94
8	168-136-779 00	87	5	92
9	192-733-719 95	90		90

09.04.02 Информационные системы и технологии
Искусственный интеллект

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	172-343-251 45	95	15	110
2	167-597-769 49	92	5	97
3	174-251-389 67	95		95
4	139-875-935 35	91	4	95
5	141-713-251 23	94		94
6	160-269-774 73	90	2	92
7	196-403-644 88	86		86
8	200-925-482 31	85		85

18.04.01 Химическая технология
Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	164-567-696 13	100	5	105
2	158-110-269 42	100		100
3	202-251-635 01	100		100
4	160-641-525 40	100		100
5	175-343-750 80	100		100
6	160-749-410 68	98		98
7	181-234-032 30	90	7	97
8	201-575-349 35	96		96
9	163-354-231 49	90	6	96
10	178-408-129 92	95		95
11	163-304-840 43	95		95

12	131-335-290 16	95	95
13	185-885-814 44	95	95
14	160-821-327 38	95	95
15	178-541-889 22	95	95
16	150-294-846 59	95	95
17	148-186-606 90	92	92
18	164-830-566 80	90	90
19	145-682-623 84	90	90
20	177-489-284 38	90	90
21	167-571-034 84	90	90

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология полимеров медико-биологического назначения

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	166-793-344 17	100	6	106
2	190-159-583 81	100	6	106
3	187-263-485 07	100	3	103
4	198-266-478 35	100	2	102
5	195-515-609 97	98		98
6	148-670-380 92	95	3	98
7	151-459-866 82	97		97
8	160-931-829 66	96	1	97
9	191-139-045 57	90	5	95
10	166-725-153 86	90	4	94

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология радиофармпрепаратов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	162-672-528 76	95	7	102
2	151-826-607 62	98		98
3	199-598-745 83	98		98
4	199-267-560 39	95		95
5	161-006-791 27	92		92
6	136-773-130 72	90		90

18.04.01 Химическая технология

Химия и технология биологически активных веществ

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	160-852-771 73	95	12	107
2	168-099-805 21	100	5	105
3	168-134-781 87	98	5	103

4	209-575-630 89	95	5	100
5	160-459-893 86	95	5	100
6	186-657-066 20	94	5	99
7	129-769-780 31	90	7	97
8	196-930-212 00	93		93
9	195-500-930 78	92		92
10	195-231-809 79	90		90
11	185-137-057 73	87		87
12	188-318-965 26	85		85
13	130-418-773 31	80		80
14	191-940-909 97	80		80
15	175-178-181 92	75	1	76
16	127-265-826 69	68		68
17	157-411-576 65	66		66
18	199-127-965 30	65		65
19	166-901-052 68	65		65
20	147-624-923 85	61		61

18.04.01 Химическая технология

Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	131-169-157 31	98	5	103
2	152-211-352 04	95	5	100
3	167-538-526 06	92		92
4	157-969-386 47	87	5	92
5	188-431-554 00	86	6	92
6	164-723-028 60	84	1	85
7	189-249-072 18	84		84
8	135-363-797 73	82		82
9	197-426-432 06	80		80
10	162-935-897 07	78		78

18.04.01 Химическая технология

Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	169-448-618 22	94	5	99
2	190-356-685 86	97	1	98
3	180-249-131 50	94	2	96
4	153-278-485 81	95		95
5	141-885-380 80	95		95

6	174-518-571 89	95		95
7	163-642-611 62	94	1	95
8	195-735-734 22	94		94
9	173-395-311 80	92		92
10	196-933-818 36	90		90

18.04.01 Химическая технология
Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	195-909-255 25	98	15	113
2	158-851-275 05	100	7	107
3	199-267-825 45	100	6	106
4	145-078-741 72	98	5	103
5	136-673-024 65	98	5	103
6	171-136-162 33	100	2	102
7	157-187-178 96	94	5	99
8	172-598-897 33	98		98
9	139-959-479 44	98		98
10	159-460-755 00	98		98
11	000019299	96		96
12	186-250-687 92	96		96
13	163-359-253 75	90	6	96
14	181-009-540 38	95		95
15	168-133-074 63	95		95
16	150-400-447 00	93	2	95
17	171-984-353 02	90	5	95
18	206-679-611 87	90	5	95
19	194-266-455 00	93	1	94

18.04.01 Химическая технология
Современная технология полимеров, композитов и покрытий

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	195-856-063 26	100	11	111
2	158-067-859 04	100	10	110
3	155-757-919 15	100	9	109
4	175-141-705 55	100	7	107
5	170-300-944 21	100	5	105
6	163-035-686 52	100	5	105
7	170-827-660 80	100	3	103
8	203-915-989 69	100	1	101
9	181-702-725 59	100	1	101

10	190-713-846 77	100		100
11	158-690-617 11	100		100
12	138-038-296 65	100		100
13	196-275-946 29	100		100
14	149-682-385 16	100		100
15	141-312-531 00	100		100
16	184-430-697 82	100		100
17	132-446-233 29	100		100
18	173-340-736 56	92	4	96
19	166-743-288 01	90	5	95

18.04.01 Химическая технология

Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	175-619-729 09	100		100
2	118-622-854 64	98	2	100
3	193-850-765 11	98		98
4	162-280-238 42	96	2	98
5	170-868-240 88	97		97
6	165-278-653 00	97		97

18.04.01 Химическая технология

Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоотчистка

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	171-653-150 57	95	13	108
2	163-171-015 29	98	1	99
3	151-406-008 11	93	3	96
4	161-463-316 46	94	1	95
5	158-865-508 24	92		92
6	161-556-011 45	90		90
7	152-787-980 14	80	10	90
8	146-934-607 92	88		88
9	190-812-396 74	86		86
10	187-908-406 24	80		80

18.04.01 Химическая технология

Электрохимический синтез и обработка поверхности

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	137-368-677 00	98	6	104

2	191-731-736 81	99		99
3	174-199-106 88	99		99
4	191-735-866 05	98	1	99
5	186-381-819 10	97		97
6	171-099-311 64	96		96
7	134-585-898 00	85		85
8	140-581-678 54	85		85
9	151-708-013 34	80		80

18.04.01 Химическая технология

Технология функциональных материалов электроники и фотоники

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	166-579-548 29	100	15	115
2	169-665-390 31	100	15	115
3	182-450-786 78	98	10	108
4	179-048-140 90	97	8	105
5	196-264-262 00	97	5	102
6	184-490-193 93	90	5	95
7	200-413-172 78	90	5	95
8	169-788-743 64	93		93
9	159-674-419 20	87	5	92
10	170-050-486 23	87		87
11	195-897-586 72	87		87
12	186-715-332 98	72		72

18.04.01 Химическая технология

Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	185-082-971 97	100		100
2	184-116-385 65	100		100
3	164-751-771 91	99		99
4	131-517-805 31	98		98
5	146-148-729 74	88	10	98
6	167-471-857 08	74	12	86
7	159-791-304 14	78	5	83
8	154-219-567 63	77	5	82
9	174-370-781 83	80		80
10	157-486-584 19	78		78
11	194-631-037 76	76		76
12	165-792-046 00	75		75

13	164-344-753 72	74	74
14	162-922-919 80	72	72

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Кибернетика для инновационных технологий

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	201-618-495 32	98	5	103
2	116-719-023 48	95		95
3	149-437-103 76	94		94
4	177-486-871 39	91		91
5	166-040-058 36	90		90
6	204-310-661 00	84	5	89
7	182-280-611 59	85		85
8	179-884-506 51	81		81
9	194-919-950 39	70		70

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Современные процессы, аппараты и технологии химических производств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	194-533-430 83	100	11	111
2	189-207-926 11	100	5	105
3	165-685-650 14	100		100
4	166-416-468 83	98		98
5	192-495-756 19	95		95
6	130-288-957 60	89	2	91
7	183-281-498 87	90		90
8	186-197-021 98	90		90

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	158-341-435 69	100	15	115
2	169-476-763 37	100	15	115
3	189-281-234 06	90	11	101
4	173-326-442 59	95	3	98
5	131-572-315 28	95	2	97

6	185-969-442 48	96		96
7	152-083-853 51	90	5	95
8	193-211-485 55	90	5	95

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	160-749-209 69	95	5	100
2	152-371-877 64	99		99
3	180-301-173 14	97		97
4	143-976-815 04	97		97
5	178-820-816 09	96		96
6	174-997-369 48	95		95
7	165-034-716 51	93		93
8	172-052-347 35	92		92
9	188-423-911 03	91		91
10	144-195-128 54	84		84

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	188-056-069 98	95		95
2	167-937-321 15	95		95
3	159-283-815 05	95		95
4	159-429-418 02	95		95
5	132-017-102 85	91		91
6	181-972-084 96	91		91
7	187-683-922 41	89		89
8	156-929-433 10	88		88
9	162-891-144 82	75		75
10	174-094-801 78	74		74

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Промышленная экология

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	168-330-844 81	92	15	107
2	147-407-233 56	90	14	104

3	195-920-995 28	100		100
4	199-848-685 81	93	6	99
5	166-142-342 51	93	5	98
6	179-915-209 20	94	1	95
7	165-805-383 87	89	2	91
8	145-202-470 21	86	5	91
9	154-402-161 24	90		90
10	195-237-251 87	85		85
11	204-048-983 43	85		85
12	157-146-603 68	85		85
13	137-229-474 69	82		82
14	159-150-603 63	80		80
15	197-325-764 13	78		78
16	188-785-874 71	77		77
17	197-383-964 41	72		72
18	185-512-449 79	71		71

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Химическая и электрохимическая обработка материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	195-346-508 00	96	7	103
2	188-406-289 06	90	6	96
3	160-503-864 38	90	5	95
4	132-723-084 30	94		94
5	185-783-254 20	93		93
6	146-316-926 66	92	1	93
7	163-423-707 51	92		92
8	153-428-018 45	90		90
9	190-280-243 49	90		90
10	164-857-276 10	88		88
11	165-126-153 47	88		88
12	123-956-064 64	88		88
13	183-898-810 43	88		88
14	161-945-807 88	87		87
15	165-484-039 86	85		85
16	176-940-236 98	84		84

19.04.01 Биотехнология
Промышленная биотехнология и биоинженерия

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	156-841-304 75	95	15	110

2	172-082-104	33	96	13	109
3	187-397-647	44	96	11	107
4	146-784-885	24	97	5	102
5	196-147-287	04	97	5	102
6	169-660-694	24	95	7	102
7	191-529-845	00	95	7	102
8	182-446-793	96	94	8	102
9	184-661-074	88	98	2	100
10	166-120-562	43	87	13	100
11	200-608-457	14	85	15	100
12	169-767-512	37	94	5	99
13	137-354-504	59	95	3	98
14	189-170-429	00	91	7	98
15	185-927-006	04	97		97
16	201-190-089	00	96		96
17	160-087-499	63	96		96
18	186-597-535	42	91	5	96
19	159-462-050	83	95		95
20	165-812-049	69	95		95
21	194-192-598	07	93	2	95
22	160-500-738	21	91	4	95
23	203-071-974	22	93	1	94
24	182-977-037	15	93		93
25	184-957-299	39	93		93
26	173-585-877	19	93		93
27	131-093-620	18	88	5	93
28	169-660-745	18	92		92
29	184-215-357	63	84	8	92
30	191-843-544	94	82	10	92
31	161-845-342	70	91		91
32	164-861-767	05	83	8	91
33	168-805-145	96	90		90
34	133-432-234	16	89	1	90
35	187-617-338	12	85	5	90
36	194-488-511	21	89		89
37	191-630-460	62	89		89
38	171-668-732	98	89		89
39	195-925-925	34	89		89
40	214-013-609	98	78	11	89
41	194-495-693	35	88		88
42	200-669-236	37	88		88
43	167-338-798	16	87	1	88
44	183-835-778	18	85	3	88
45	163-194-627	73	84	4	88
46	180-694-288	99	84	2	86

20.04.01 Техносферная безопасность
Безопасность технологических процессов и производств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	162-046-458 44	92	5	97
2	188-318-129 99	95		95
3	184-537-608 99	90	5	95
4	186-490-823 13	90		90
5	195-540-544 92	90		90
6	162-498-919 08	90		90
7	185-310-018 40	87		87
8	169-522-584 01	85		85
9	189-231-860 01	85		85
10	120-541-216 93	85		85
11	176-189-158 08	85		85
12	160-610-248 19	85		85
13	184-343-798 97	80		80
14	159-776-323 27	80		80
15	135-740-303 41	77		77
16	163-481-603 66	77		77
17	173-122-180 28	75		75
18	163-087-278 73	75		75
19	154-911-506 60	75		75
20	168-369-607 20	67		67

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
Инновационные материалы и защита от коррозии

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	144-512-308 28	95	5	100
2	168-749-527 35	93		93
3	177-907-443 17	90	2	92
4	179-260-173 89	90		90
5	165-816-654 00	85		85
6	175-262-823 80	82		82
7	188-245-799 27	80		80

27.04.01 Стандартизация и метрология
Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	168-490-528 07	98		98

2	185-354-845 02	97		97
3	121-076-302 01	90	5	95
4	190-499-048 00	94		94
5	191-731-632 74	91	2	93
6	130-737-242 33	89	4	93
7	183-445-109 69	87	6	93
8	186-893-827 53	85	8	93
9	159-628-937 28	83	10	93
10	156-702-314 55	87	5	92
11	150-957-199 85	84	5	89
12	159-949-909 56	83	5	88
13	186-008-808 78	83		83
14	181-532-098 58	80		80
15	170-495-719 85	79		79

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
Организация и управление цифровизированными наукоемкими
химическими производствами

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	177-890-372 30	95		95
2	165-667-213 96	95		95
3	194-661-414 96	95		95
4	160-757-695 92	93		93
5	181-277-013 59	90		90
6	181-754-247 83	87	3	90
7	186-166-911 03	87		87
8	189-523-894 32	85		85
9	184-376-708 05	83		83
10	160-757-683 88	80		80

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
Технологическое предпринимательство и управление наукоемким
производством

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	179-395-220 19	97	5	102
2	200-320-692 84	97	4	101
3	195-772-594 36	99		99
4	195-652-432 03	94	5	99
5	185-671-772 18	98		98
6	167-209-040 61	98		98
7	199-828-159 54	92	5	97
8	180-815-741 75	95	1	96

9	178-526-565 15	95	1	96
10	156-991-733 22	95		95
11	167-342-137 67	95		95
12	132-647-208 44	95		95
13	184-987-274 45	90	5	95
14	175-750-908 00	94		94
15	143-914-125 48	92		92

**27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг.
Цифровое производство**

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	175-817-910 08	98	10	108
2	154-202-516 19	100	1	101
3	174-685-150 00	94	5	99
4	131-204-938 08	80		80
5	165-902-131 63	78		78
6	191-818-477 04	77		77
7	199-474-561	74		74
8	168-854-757 38	73		73
9	157-147-360 72	71		71
10	199-815-957 59	70		70

28.04.02 Наноинженерия

Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	178-197-230 10	100	5	105
2	170-152-073 20	100	5	105
3	195-004-987 81	95	10	105
4	132-017-055 95	100		100
5	158-065-050 64	95	1	96
6	147-396-953 15	95		95
7	147-744-550 92	95		95
8	167-799-764 64	90		90
9	150-068-836 46	90		90
10	187-992-629 58	85		85

28.04.02 Наноинженерия

Материалы и технологии наноинженерии

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	190-427-745 76	100	6	106

2	159-506-490 95	100	5	105
3	205-839-292 77	100	5	105
4	152-664-690 80	98	5	103
5	166-704-778 99	100		100
6	168-330-789 91	100		100
7	169-336-890 17	98		98
8	200-507-105 84	97		97
9	159-239-693 12	97		97
10	180-144-377 44	90	1	91

28.04.03 Наноматериалы
Химическая технология наноматериалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	169-438-042 00	98	7	105
2	189-311-435 85	98	7	105
3	166-073-812 73	98	6	104
4	159-494-533 19	98	6	104
5	152-287-953 82	92	2	94
6	191-662-556 92	90	2	92
7	157-064-791 83	90		90
8	151-184-807 48	88	1	89
9	148-298-639 17	80	5	85
10	167-375-546 06	82		82