

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

« 30 » августа 2023 г.

№ 1572ст

Москва

О зачислении на 1-й курс
на контрактной основе

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 30 августа 2023 года № 21

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить на 1 курс очной формы обучения по результатам вступительных испытаний с 01 сентября 2023 года по программам магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг нижеследующих лиц:

04.04.01 Химия

Теоретическая и экспериментальная химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	191-794-904 20	75		75

04.04.01 Химия

Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	204-567-049 50	70	1	71

09.04.02 Информационные системы и технологии
Информационные технологии для цифрового проектирования

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	150-289-363 60	82		82
2	132-187-992 67	73	1	74

09.04.02 Информационные системы и технологии
Искусственный интеллект

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	162-453-577 67	83		83
2	180-623-395 62	65		65

09.04.02 Информационные системы и технологии
Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	173-559-313 90	90	5	95
2	000003493	90	5	95
3	160-464-638 58	90	5	95
4	190-506-516 57	93		93
5	163-779-669 28	90		90

15.04.02 Технологические машины и оборудование
Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	116-993-822 99	90		90
2	115-175-320 25	90		90

18.04.01 Химическая технология
Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	159-952-128 12	90		90
2	183-636-271 89	80		80
3	159-392-612 03	70		70
4	163-569-088 97	60		60

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология полимеров медико-биологического назначения

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	189-881-369 56	89	1	90

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	136-773-130 72	78		78
2	187-508-823 13	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	155-295-859 02	90		90

18.04.01 Химическая технология

Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	152-268-769 78	75		75
2	198-080-350 95	70		70

18.04.01 Химическая технология

Современная технология полимеров, композитов и покрытий

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	164-754-937 06	85	2	87
2	169-570-284 09	85		85
3	140-752-880 55	85		85
4	196-550-704 01	75		75
5	166-957-130 13	75		75

18.04.01 Химическая технология
Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	128-239-041 52	80		80

18.04.01 Химическая технология
Технология функциональных материалов электроники и фотоники

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	194-199-601 13	70		70
2	187-701-466 97	65	2	67

18.04.01 Химическая технология
Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг.
Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полим. и функ. материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	192-814-604 85	100		100
2	203-873-509 57	65	5	70
3	159-506-946 05	68		68
4	204-610-552 13	62		62
5	180-033-414 17	61		61
6	165-784-758 27	60		60

19.04.01 Биотехнология
Промышленная биотехнология и биоинженерия

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	193-461-816 91	79		79
2	152-371-865 60	77	1	78
3	190-772-210 73	63		63
4	166-309-620 74	61		61
5	176-611-932 86	60		60

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
Физикохимия и технология наноматериалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	192-807-145 86	85		85
2	167-846-846 34	70	5	75

27.04.01 Стандартизация и метрология

Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	178-398-104 21	73		73
2	166-865-798 42	70		70

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

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	188-588-711 53	90		90
2	159-340-760 82	88		88
3	150-454-669 52	85		85
4	179-092-022 86	85		85
5	178-805-411 02	82		82

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	203-215-342 95	90		90

28.04.02 Наноинженерия

Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	159-094-210 80	80		80

33.04.01 Промышленная фармация
Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических
производств

№	СНИЛС\Уникальный код	Письменный экзамен	Инд. дост.	Балл
1	168-515-770 01	100		100
2	193-026-554 64	95	1	96

