

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 и _____ 2024 г.

№ 1584 ст

Москва

О зачислении на 1-й курс
в рамках целевой квоты

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 года № 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования", Распоряжения Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2024 года № 338-р и на основании протокола заседания приемной комиссии от 30 июля 2024 года № 11

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить на 1 курс очной формы обучения по результатам вступительных испытаний с 01 сентября 2024 года на обучение по программам специалитета на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах детализированной квоты целевого приема нижеследующих лиц:

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

| № | СНИЛС\Уникальный код | Математика | Физика/Химия | Русский язык | Инд. дост. | Балл |
|---|---|------------|--------------|--------------|------------|------|
| 1 | 164-829-767 17 Организация Минпромторга России | 58 | 44 | 57 | | 159 |

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

| № | СНИЛС\Уникальный код | Алгебра и начала математического анализа/Математика | Физика/Химическая технология/Химика | Русский язык | Инд. дост. | Балл |
|---|--|---|-------------------------------------|--------------|------------|------|
| 1 | 164-827-430 88 АО "Корпорация "Московский институт теплотехники" | 78 | 100 | 73 | 10 | 261 |
| 2 | 181-120-664 29 ФГУП "Федеральный центр двойных технологий "Союз" | 86 | 91 | 70 | 9 | 256 |
| 3 | 198-397-090 44 АО "Федеральный научно-производственный центр " Научно-исследовательский институт прикладной химии " | 74 | 79 | 86 | 10 | 249 |
| 4 | 178-640-052 88 | 82 | 70 | 75 | 10 | 237 |

АО "Федеральный научно-производственный центр " Научно-исследовательский институт прикладной химии "

| | | | | | |
|---|--|----|----|----|-------|
| 5 | 176-038-685 92 | 72 | 88 | 75 | 235 |
| | ФГУП "Федеральный центр двойных технологий "Союз" | | | | |
| 6 | 169-275-358 12 | 64 | 69 | 73 | 206 |
| | АО "Научно-исследовательский технологический институт имени П.И. Снегирева" | | | | |
| 7 | 194-150-372 64 | 76 | 62 | 67 | 205 |
| | АО "Федеральный научно-производственный центр " Научно-исследовательский институт прикладной химии " | | | | |
| 8 | 171-260-799 61 | 52 | 40 | 67 | 159 |
| | ФГУП "Федеральный центр двойных технологий "Союз" | | | | |
| 9 | 175-394-580 08 | 46 | 49 | 55 | 3 153 |
| | ФКП "Алексинский химический комбинат" | | | | |

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

| № | СНИЛС\Уникальный код | Алгебра и начала математического анализа/Математ ика | Физика/Химичес кая технология/Хими я | Русский язык | Инд. дост. | Балл |
|---|--|---|---|--------------|---------------|------|
| 1 | 182-092-395 71 | 82 | 84 | 78 | | 244 |
| | Предприятие Росатома 1 | | | | | |
| 2 | 156-375-246 83 | 82 | 75 | 72 | 10 | 239 |
| | АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом" | | | | | |
| 3 | 207-685-669 00 | 86 | 71 | 66 | 10 | 233 |
| | АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях "Росэнергоатом" | | | | | |
| 4 | 166-334-950 84 | 74 | 82 | 72 | | 228 |
| | Предприятие Росатома 1 | | | | | |
| 5 | 170-426-177 46 | 72 | 70 | 60 | | 202 |
| | Предприятие Росатома 3 | | | | | |
| 6 | 174-903-531 80 | 58 | 70 | 45 | | 173 |
| | Предприятие Росатома 4 | | | | | |
| 7 | 170-197-211 52 | 64 | 42 | 55 | | 161 |
| | Предприятие Росатома 2 | | | | | |