



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 февраля 2025 г. № 378-р

МОСКВА

Установить на 2025 год квоту приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мищустин

| Шифр научной специальности | Наименование научной специальности   | Доля мест для приема на целевое обучение в общем объеме контрольных цифр приема на обучение по научной специальности, процентов | Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении |
|----------------------------|--|---|---|
| 1.3.7                      | Акустика   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.8                      | Физика конденсированного состояния   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.9                      | Физика плазмы  | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.10                     | Физика низких температур   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.11                     | Физика полупроводников   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.12                     | Физика магнитных явлений   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.13                     | Электрофизика, электрофизические установки                                   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.14                     | Теплофизика и теоретическая теплотехника                                     | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.15                     | Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий            | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.16                     | Атомная и молекулярная физика  | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.17                     | Химическая физика, горение и взрывы, физика экстремальных состояний вещества | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.18                     | Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника                      | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.19                     | Лазерная физика  | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.20                     | Кристаллография, физика кристаллов   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.3.21                     | Медицинская физика   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.1                      | Неорганическая химия   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.2                      | Аналитическая химия  | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.3                      | Органическая химия   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |

| Шифр научной специальности | Наименование научной специальности    | Доля мест для приема на целевое обучение в общем объеме контрольных цифр приема на обучение по научной специальности, процентов | Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении |
|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1.4.4                      | Физическая химия                      | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.5                      | Хемоинформатика                       | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.6                      | Электрохимия                          | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.7                      | Высокомолекулярные соединения         | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.8                      | Химия элементоорганических соединений | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.9                      | Биоорганическая химия                 | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.10                     | Коллоидная химия                      | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.11                     | Бионеорганическая химия               | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.12                     | Нефтехимия                            | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.13                     | Радиохимия                            | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.14                     | Кинетика и катализ                    | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.15                     | Химия твердого тела                   | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.4.16                     | Медицинская химия                     | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.1                      | Радиобиология                         | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.2                      | Биофизика                             | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.3                      | Молекулярная биология                 | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.4                      | Биохимия                              | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.5                      | Физиология человека и животных        | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.6                      | Биотехнология                         | 35  | все субъекты Российской Федерации   |
| 1.5.7                      | Генетика                              | 35  | все субъекты Российской Федерации   |