



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 февраля 2024 г. № 388-р

МОСКВА

Установить на 2024 год квоту приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

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
1.3.11	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 взрыв, 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
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

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
1.4.8	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
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	35	все субъекты Российской Федерации
1.5.9	Ботаника	35	все субъекты Российской Федерации
1.5.10	Вирусология	35	все субъекты Российской Федерации
1.5.11	Микробиология	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
3.3.3	Патологическая физиология	35	все субъекты Российской Федерации
3.3.4	Токсикология	35	все субъекты Российской Федерации
3.3.5	Судебная медицина	35	все субъекты Российской Федерации
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	35	все субъекты Российской Федерации
3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	35	все субъекты Российской Федерации
3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	35	все субъекты Российской Федерации
3.3.9	Медицинская информатика	35	все субъекты Российской Федерации
3.4.1	Промышленная фармация и технология получения лекарств	35	все субъекты Российской Федерации
3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	35	все субъекты Российской Федерации
3.4.3	Организация фармацевтического дела	35	все субъекты Российской Федерации
4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	35	все субъекты Российской Федерации
4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	35	все субъекты Российской Федерации
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	35	все субъекты Российской Федерации
4.1.4	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	35	все субъекты Российской Федерации
4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	35	все субъекты Российской Федерации
4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	35	все субъекты Российской Федерации
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	35	все субъекты Российской Федерации