

**Количество мест для приема на обучение
по образовательным программам высшего образования –
программам ординатуры на 2024/25 учебный год
в рамках контрольных цифр приема
(с выделением целевой квоты)**

Код специальности	Наименование специальности	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Квота приема на целевое обучение в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Учреждения, заключившие договоры на целевое обучение
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	3	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	1	75%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.09	Рентгенология	2	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.12	Функциональная диагностика	3	86%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.35	Инфекционные болезни	3	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	75%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.42	Неврология	2	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.48	Скорая медицинская помощь	1	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.49	Терапия	6	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.57	Онкология	2	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.66	Травматология и ортопедия	1	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации
31.08.67	Хирургия	2	100%	медицинские учреждения, подведомственные Управлению делами Президента Российской Федерации