**Справка о трудоустройстве выпускников**

**ГАПОУ «Казанский медицинский колледж» 2023 года**

**по четырехсторонним договорам о целевой подготовке и трудоустройстве специалиста**.

Количество выпускников ГАПОУ «Казанский медицинский колледж», имеющих четырехсторонние договора о целевой подготовке и трудоустройстве специалиста, в 2023 году составил **631** чел. Трудоустроенных молодых специалистов на 01.01.2024 г. **501** чел. 79%, в том числе:

* трудоустроены по четырехстороннему договору 288 чел. 57,5%;
* поменяли место работы и заключили дополнительное соглашение к договору 133 чел. 26,5%;
* трудоустроены в государственные медицинские организации без договора или дополнительного соглашения к нему 4 чел. 0,8%;
* поступивших в профильные ВУЗы 58 чел. 11,6%;
* находятся в декретном отпуске и службе в армии 18 чел. 3,6%.

Общее количество не трудоустроенных составляет **130** чел. 21%, в том числе:

* поступили в не профильные ВУЗы 2 чел. 1,5%;
* работают в коммерческих структурах 28 чел. 21,6%;
* не трудоустроены по иным причинам 98 чел. 75,4%;
* заключено соглашение о расторжении договора по условиям, предусмотренным договором 2 чел. 1,5%.

Из общего числа не трудоустроенных заключили соглашение о расторжении четырехстороннего договора о целевой подготовке и трудоустройстве специалиста **43** чел., из них:

* осуществили возврат денежных средств в бюджет РТ **41** чел. 95,3%;
* не трудоустроены по причинам, предусмотренными условиями договора (супруга военнослужащего, медицинские противопоказания, смерть и др.) **2** чел. 4,7%.

Эти специалисты не вернутся для трудоустройства в государственные медицинские организации.

Всем остальным не трудоустроенным направлены уведомления о возврате бюджетных средств РТ.

Необходимо отметить, что из всех не трудоустроенных выпускников ГАПОУ «Казанский медицинский колледж» - выпускники по специальности «Фармация», они составляют **54** чел. 42% из всех не трудоустроенных.

Трудоустройство выпускников 2023 года ГАПОУ «Казанского медицинский колледж» составило **79%**.