**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 27.07.2004   
№ 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»; Указом Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации» Управление Федеральной службы государственной статистики   
по Красноярскому краю Республике Хакасия и Республике Тыва информирует   
о проведении второго этапа конкурса на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы – главного специалиста-эксперта, ведущего специалиста-эксперта отдела статистики труда, образования, науки и инноваций.

На рассмотрение конкурсной комиссии представлено 6 заявлений.

К участию во втором этапе конкурса допущены все кандидаты.

Список кандидатов, допущенных к участию в конкурсе на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы – **главного специалиста-эксперта** отдела статистики труда, образования, науки   
и инноваций:

1. Новопашина Анна Павловна
2. Ампилогова Тамара Петровна
3. Черноусова Александра Александровна.

Список кандидатов, допущенных к участию в конкурсе на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы – **ведущего специалиста-эксперта** отдела статистики труда, образования, науки   
и инноваций:

1. Савинова Елена Александровна
2. Музыка Полина Юрьевна
3. Конанкова Ольга Викторовна.

Методика проведения второго этапа конкурса: тестирование   
и индивидуальное собеседование с каждым из кандидатов.

**Дата, адрес, место и время проведения конкурса:**

Тестирование состоится **28.02.2024** **в 10.00** по адресу: г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 92, каб. 2-9.

Индивидуальное собеседование состоится **14.03.2024 в 10.00** по адресу:   
г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 156А, каб. 206.

Красноярскстатом осуществлено письменное информирование кандидатов   
о дате, времени, месте проведения второго этапа конкурса.