Таблица распределения рабочих мест

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по жеребьевке | С-1  17.12.2018 | | С1  18.12.2018 | | С2  19.12.2018 | |
| утро | вечер | утро | вечер | утро | вечер |
| 1 | **8.55-10.55**  Модуль B | - | **08.25-12.25**  Модуль A\* | - | **08.25-12.25**  Модуль E | - |
| **11.30-13.30**  Модуль C\* |
| 2 | **8.55-10.55**  Модуль B | - | **08.25-12.25**  Модуль A\* | - | **08.25-12.25**  Модуль E | - |
| **11.30-13.30**  Модуль C\* |
| 3 | **8.55-10.55**  Модуль B | - | **08.25-12.25**  Модуль A\* | - | **08.25-12.25**  Модуль E | - |
| **11.30-13.30**  Модуль C\* |
| 4 | **8.55-10.55**  Модуль C | - | **08.25-12.25**  Модуль E | - | **08.25-12.25**  Модуль A | - |
| **11.30-13.30**  Модуль B |
| 5 | **8.55-10.55**  Модуль C | - | **08.25-12.25**  Модуль E | - | **08.25-12.25**  Модуль A | - |
| **11.30-13.30**  Модуль B |

Модуль А Фотометрический метод определения содержания иона металла в растворе соли.

Модуль В Контроль качества неорганических веществ

Модуль С Кондуктометрический метод определения содержания водорастворимых солей.

Модуль E

Примечание: \* - Присутствие точки «Стоп» оформляется протоколом, вследствие этого возможен сдвиг по времени в SMP плане, оформленный протоколом.