

## **ПОРЯДОК**

### **допуска к учебному процессу иностранных обучающихся при въезде на территорию Российской Федерации в период пандемии (утвержден приказом ректора 26.03.2021 № 588 адм)**

1. Перед приездом в Российскую Федерацию иностранные обучающиеся из стран, которые включены Роспотребнадзором в список стран с безопасной эпидемиологической обстановкой, должны не менее чем за 10 дней уведомить по электронной почте деканат факультета по работе с иностранными обучающимися ([foreign@spmi.ru](mailto:foreign@spmi.ru)) о дате въезда в Российскую Федерацию.

2. Ответственный от университета вносит необходимую информацию о прибывающих иностранных обучающихся через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в ведомственный сегмент Минцифры России государственной системы миграционного и регистрационного учета.

3. Не ранее чем за 3 календарных дня до прибытия в Российскую Федерацию иностранным обучающимся необходимо пройти тест на COVID-19 методом ПЦР и в случае получения отрицательного результата выслать его на электронную почту деканата факультета по работе с иностранными обучающимися ([foreign@spmi.ru](mailto:foreign@spmi.ru)).

4. По прибытии в Санкт-Петербург иностранный обучающийся размещается в обсерваторе Горного университета расположенному по адресу 18-я линия В.О., дом 31 (приказ от 28.08.2020 № 1068 адм «Об обеспечении безопасных условий работы и организации образовательного процесса в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»).

5. В течение 72 часов после прибытия в Санкт-Петербург иностранные обучающиеся должны сдать повторный ПЦР-тест. До получения результатов теста им необходимо соблюдать режим самоизоляции в обсерваторе университета. В период изоляции обучение будет проходить в онлайн-формате. Без повторного теста иностранные обучающиеся не допускаются к очному обучению.

Согласно рекомендациям Роспотребнадзора иностранные обучающиеся, прибывшие из-за границы, допускаются к учебному процессу только при наличии двух отрицательных результатов теста на COVID-19, проведенного методом ПЦР.