

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»
(СПбГУПТД)**

ПРИКАЗ

от 11.02.21

Санкт-Петербург

№16

О мерах по снижению рисков распространения новой
коронавирусной инфекции в университете

На основании приказа Минобрнауки России от 28.01.21 № 63 «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования с учетом рисков распространения новой коронавирусной инфекции», постановления Правительства СПб от 10.02.21 №58 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 13.03.20 №121»

ПРИКАЗЫВАЮ:

На период до 10.03.21 г.:

1. Проректорам, руководителям направлений, начальникам управлений и отделов по своим подразделениям:
 - 1.1. Перевести на дистанционный режим работы не менее 30% работников, а также работников в возрасте старше 65 лет и лиц, имеющих хронические заболевания, указанные в приложении к настоящему приказу, за исключением работников, чье нахождение на рабочем месте является критически важным для обеспечения функционирования вуза;
 - 1.2. Работникам, обеспечивающим технологическое функционирование вуза, соблюдать нормы и рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования.
2. Директору Департамента содержания федерального имущества Николаеву Р.Н., директорам имущественных комплексов, директору Студгородка СПбГУПТД:
 - 2.1. Определить ответственных лиц, обеспечивающих безопасное функционирование объектов инфраструктуры СПбГУПТД;
 - 2.2. Обеспечить условия для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств в холле при входе в образовательную организацию, в местах общего пользования, помещениях для приема пищи, санитарных узлах;
 - 2.3. Соблюдать контроль температуры тела для всех лиц, входящих в организацию, с обязательным проведением термометрии бесконтактным способом;

- 2.4. Организовать проведение обработки с применением дезинфицирующих средств всех контактных поверхностей в местах общего пользования (дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов и т.д.), санитарных узлов - не реже 1 раза в 4 часа (во время перерывов) и по окончании учебного процесса;
- 2.5. Осуществлять контроль соблюдения масочного режима и социального дистанцирования, проветривание учебных помещений во время перерывов.
3. Начальнику управления комплексной безопасности Калинину М. Ю.:
 - 3.1. Допуск в здания университета осуществлять в соответствии с Положением «Об организации «входного фильтра» для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
 - 3.2. Не допускать в университет и общежития лиц с признаками инфекционных заболеваний (повышенная температура, кашель, насморк).
4. По 15 мая 2021 года запретить (временно приостановить) проведение в университете спортивных, физкультурных, культурных, зрелищных, выставочных, торжественных, досуговых и иных мероприятий численностью более 50 человек (за исключением проведения спортивных и физкультурных мероприятий по согласованию с Комитетом по физической культуре и спорту, культурных и зрелищных мероприятий по согласованию с Комитетом по культуре Санкт-Петербурга).
5. Работникам университета учитывать санитарно-эпидемиологическую обстановку в соответствующих субъектах Российской Федерации в случае необходимости межрегиональных перемещений.
6. Руководителю информационно-аналитического направления Кобяковой Ю.В.: обеспечить размещение сведений по формам и в сроки, предусмотренные в информационно-аналитической системе «Мониторинг».
7. Начальнику административного управления Сешко Е.А. довести настоящий приказ до сведения всех руководителей структурных подразделений.
8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректоров по направлениям деятельности.

Ректор



А.В. Демидов

Перечень хронических заболеваний, при наличии которых рекомендуется обеспечить перевод работников (исполнителей по гражданско-правовому договору) на дистанционный режим работы

| № | Группа заболеваний | Диагноз, состояние |
|---|--|--|
| 1 | Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител |
| | | Комбинированные иммунодефициты |
| | | Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами |
| | | Обычный переменный иммунодефицит |
| | | Другие иммунодефициты |
| | | Другие нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках |
| | Беременность, роды и послеродовый период | Наблюдение за течением нормальной беременности; другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью; осложнения, связанные преимущественно с послеродовым периодом |
| 3 | Болезни эндокринной системы | Сахарный диабет |
| | | Ожирение (при индексе массы тела выше 40 кг/м ²) |
| | | Астма |
| | | Бронхоэктатическая болезнь |
| 5 | Болезни мочеполовой системы | Гломерулярные заболевания |
| | | Хроническая болезнь почек |
| | | Нефротический синдром |
| | соединительной ткани (ревматология) | Ревматоидный артрит |
| | | Ревматоидный артрит с системными проявлениями |
| | | Системные заболевания соединительной ткани |
| | | Системная красная волчанка |
| | | эмболия, другие формы легочно-сердечной недостаточности, другие болезни легочных сосудов |
| | | Стенокардия (грудная жаба), острый инфаркт миокарда, повторный инфаркт миокарда, текущие осложнения острого инфаркта миокарда, другие формы острой ишемической болезни сердца, сердечная недостаточность |
| | | Цереброваскулярные болезни (с давностью заболевания не более 2 лет) |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>Злокачественные новообразования любой локализации, в том числе самостоятельных множественных локализаций</p> |
| | | <p>Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах хронической акселерации и бластного криза, первичные хронические лейкозы и лимфомы</p> |
| 9 | <p>Наличие трансплантированных органов и тканей</p> | <p>Наличие трансплантированных органов и тканей</p> |