

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Санкт-Петербургский государственный**  
**архитектурно-строительный университет»**

**П Р И К А З**

26.03.2021

№ 101

Санкт-Петербург

[Об утверждении новой редакции]  
«Стандарта безопасной деятельности СПбГАСУ»

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.01.2021 №63 «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования с учетом рисков распространения новой коронавирусной инфекции»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить новую редакцию «Стандарта безопасной деятельности СПбГАСУ», направленного на обеспечение санитарно-гигиенической безопасности обучающихся и работников университета в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по административным и правовым вопросам Белову И.Ю.

Ректор

Рыбнов Е.И.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по административным и  
правовым вопросам

Белова И.Ю.

**СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета», в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности «Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета» (далее - Университет), в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Стандарт) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму Университета и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа в Университет, организации питания работников, санитарной обработке помещений, обеспечению работников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространения в Санкт-Петербурге коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Стандарт разработан в соответствии с рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор) по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе с учетом «Методических рекомендаций МР 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования», утвержденных 29.07.2020 (с изм. №1 от 28.08.2020 и изм. №2 от 11.02.2021) руководителем Роспотребнадзора, главным государственным санитарным врачом РФ А.Ю. Поповой.

**2. Санитарно-гигиенические требования к порядку допуска и нахождения работников и обучающихся**

2.1. В Университете обеспечивается принятие локальных нормативных актов, устанавливающих:

– численность обучающихся и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), непосредственно участвующих в технологических и иных процессах, которые необходимы для обеспечения

функционирования Университета, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

– численность обучающихся и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), подлежащих переводу на дистанционный режим работы.

2.2. Руководителям структурных подразделений необходимо организовать системную работу по информированию работников о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.3. Перед началом работы обеспечить: проведение генеральной уборки всех помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму, проведение очистки систем вентиляции, кондиционеров, проверка эффективности работы вентиляционной системы, обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств при входе, в местах общего пользования, в помещениях для приема пищи, санитарных узлах, а также обеспечение постоянного наличия средств для мытья рук, антисептических средств для обработки рук в санузлах, помещениях для приема пищи.

2.4. Начальнику службы охраны труда УКБ необходимо обеспечить подготовку и переподготовку работников по правилам личной гигиены и технике безопасности.

2.5. Организовать «входной фильтр» всех лиц, входящих в Университет, с обязательным проведением термометрии бесконтактным способом.

2.6. Каждый работник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья. Работник с симптомами заболевания не допускается до работы и уведомляется о необходимости обращения в медицинское учреждение. Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.

2.7. Мерами (средствами) обеспечения индивидуальной защиты работников и обучающихся, препятствующих заражению новой коронавирусной инфекцией считаются разовые силиконовые или полиэтиленовые перчатки, хлопчатобумажные рабочие перчатки, специальная маска для защиты лица и органов дыхания, защитные щитки лица или защитные очки, одноразовые и многоразовые маски и респираторы. Наличие указанных средств защиты является

условием допуска и нахождения работников и обучающихся на территории Университета.

2.8. В СПбГАСУ в период действия настоящего Стандарта реализуется безопасная очная модель организации учебных занятий и иных видов деятельности. К посещению Университета средствами электронного контроля и управлению доступом (на территорию общежития) допускаются все работники и обучающиеся университета, за исключением лиц из их числа, которые временно ограничены в доступе на территорию университета: из-за нахождения их на изоляции, или из-за блокировки доступа на территорию университета лиц, допустивших нарушения режима доступа.

2.9. В отдельных случаях и для отдельных форм обучения допускается наряду с очной формой обучения и реализация части занятий или отдельных образовательных программ с полным или частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: в том числе проведение всех видов учебных занятий, проведение учебных, производственных и преддипломных практик, выполнение промежуточной аттестации обучающихся.

2.10. Передача учебных, информационных, учебно-методических и учебно-организационных материалов для обучающихся проводится как в очном формате, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (официальный сайт, личные кабинеты обучающихся, электронная библиотека и др.) и университетской платформы для дистанционного обучения Moodle. Используются и иные открытые обучающие ресурсы и сервисы страны и мира.

2.11. Студенты – иностранные граждане, прибывшие на обучение из другой страны, допускаются к учебному процессу: при наличии медицинского документа (на русском и английском языках), подтверждающего отрицательный результат лабораторного исследования материала на COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), отобранного не ранее чем за три календарных дня до прибытия на территорию РФ и отрицательных результатов лабораторного исследования на COVID-19 методом ПЦР, проведенного в течении трех календарных дней со дня прибытия на территорию РФ. До получения результатов лабораторного исследования на COVID-19 методом ПЦР после прибытия на территорию РФ соблюдается режим изоляции.

2.12. Студенты – граждане РФ поселяются в общежитие университета при условии предъявления отрицательных результатов лабораторного

исследования на COVID-19 методом ПЦР, выполненного за 3-5 суток до даты поселения.

2.13. В целях обеспечения безопасности учебного процесса в очном формате не допускается скопление обучающихся (в том числе в холлах, коридорах, при входе в аудитории (помещения)). Осуществляется контроль соблюдения безопасной социальной дистанции между обучающимися.

2.14. При формировании расписания минимизированы переходы студентов между учебными аудиториями, приняты меры по минимизации общения студентов из разных групп во время перерывов.

2.15. Библиотеки осуществляют деятельность согласно методическим рекомендациям Роспотребнадзора МР 3.1/2.1.0195-20 «Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в библиотеках».

2.16. Университетом предусмотрено присутствие студентов во время учебного процесса (в учебных аудиториях, лекционных залах) в масках.

2.17. В специально отведенных местах предусмотрены емкости для сбора масок, вышедших из эксплуатации и подлежащих утилизации.

2.18. Не допускаются в университет лица с признаками инфекционных заболеваний (повышенная температура, кашель, насморк).

2.19. При получении информации о подтверждении диагноза COVID-19 у студентов, педагогического состава, персонала объем и перечень необходимых противоэпидемических мероприятий определяют должностные лица, проводящие эпидемиологическое расследование, в порядке, установленном законодательством.

2.20. Руководители структурных подразделений обеспечивают контроль за выполнением работниками правил личной гигиены и производственной санитарии в зависимости от специфики выполняемых обязанностей.

2.21. Университет требует обеспечить соблюдение между работником и посетителем безопасной дистанции, при возможности обеспечивает установку прозрачных стационарных защитных экранов между посетителем и работником, а также контролирует использование работником и посетителями средств индивидуальной защиты органов дыхания и рук, за исключением случаев нахождения работника в обособленном помещении без присутствия иных лиц.

### **3. Санитарная обработка помещений**

3.1. Профилактическая дезинфекция в университете проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с

мылом или обработке их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

3.2. Рекомендуется сотрудникам обеспечить регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, принять меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько сотрудников (холлы, служебные залы, столовые и другие) оборудованием для обеззараживания воздуха.

3.3. Дезинфекция может проводиться собственными силами и посредством привлечения специализированных организаций. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

3.4. Перед началом работы необходимо провести влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств. Не рекомендуется сухая уборка помещений.

3.5. Уборку помещений необходимо проводить не реже одного раза в день в конце рабочего дня с использованием дезинфицирующих средств.

3.6. Начальнику АХУ увеличить кратность дезинфекционных обработок помещений, а именно, рекомендуется в течение рабочего дня организовать обработку помещений дезинфицирующими средствами, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники). Мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) – входные группы, лифты, комнаты приема пищи, отдыха, санузлы.

3.7. Перед входами в помещения должны лежать резиновые коврики или коврики из пористого материала, смоченные дезинфицирующими средствами. Очистка самих приспособлений должна проводиться по мере необходимости, но не реже 1 раза в день.

3.8. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.

3.9. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой

кислоты — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) — четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей — изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе), и другие. Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению. В случае, если имеется возможность, необходимо проводить контроль концентрации дезинфицирующих средств в рабочих растворах.

3.10. После экспозиции дезинфицирующий раствор смывают чистой водой, протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.

3.11. Воздух в присутствии работников рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

3.12. Воздух в отсутствие работников рекомендуется обрабатывать с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

3.13. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза — защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

3.14. По окончании рабочей смены (или не реже чем через 6 часов) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов,

спинки стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания.

3.15. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

3.16. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

3.17. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

3.18. Вся входящая корреспонденция должна проходить этап обработки подходящими для этого дезинфицирующими средствами.

#### **4. Организация питания**

4.1. Столовая и кафе осуществляют деятельность согласно методическим рекомендациям Роспотребнадзора МР 3.1/2.3.6.0190-20 «Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19».

4.2. Введен запрет приема пищи в учебных помещениях, на рабочих местах

#### **5. Алгоритм действий в случае подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19**

5.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям, ознакомить работников со схемой маршрутизации пациентов (от университета) с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.

5.2. Работник или обучающийся, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает непосредственного руководителя о своем состоянии.

5.3. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, содействовать направлению пациента в



медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

5.4. Использовать бактерицидные облучатели или другие устройства для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей для дезинфекции воздушной среды помещения (при наличии). В случае необходимости, обеспечить проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.

5.5. Решение о проведении изоляции заболевших лиц и лиц, контактировавших с заболевшим, принимается медицинскими работниками лечебного учреждения, или работниками Роспотребнадзора.

## **6. Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности**

6.1. Обязать граждан (работников и обучающихся) соблюдать масочный режим.

6.2. Все работы в университете должны проводиться согласно графику работы с целью уменьшения большого скопления при входе и выходе работников. Соблюдение социального дистанцирования 1,5 метра.

6.3. В случае, если технологические процессы позволяют обеспечить расстояние между работниками, рекомендуется находиться на расстоянии не менее 1,5 метров между людьми.

6.4. Рекомендуется, по возможности, исключить использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции.

6.5. Обеспечить организацию границ выделенной зоны на территории университета, функционирующей для выгрузки и погрузки товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования университета.

6.6. Обеспечить возможность допуска в границах выделенной зоны на территории университета работников иных организаций (индивидуальных предпринимателей), обеспечивающих выгрузку и погрузку товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования университета с учетом требований раздела 2 настоящего Стандарта.