Приложение к приказу ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

от \_\_\_\_\_ мая 2020 года №\_\_\_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО**

 **«ГУМРФ ИМЕНИ АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА», В ТОМ ЧИСЛЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)**

1. **Общие положения**
	1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» (далее - Университет), в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях противодействия распространения 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, а так же другие необходимые мероприятия для противодействия распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Настоящий стандарт подготовлен на основе общих рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), размещенных на официальной странице сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. **Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников**
	1. Университетом приняты локальные нормативные или правовые акты, устанавливающие:
* численность 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 и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
* численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), в отношении которых в соответствии с Указами Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.
	1. На входах в здания Университета подлежит размещению информация о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.
	2. Для работников в санузлах, комнатах для приема пищи, иных местах общего пользования подлежат размещению правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки помещений.

Правила и меры личной гигиены, включая требования по использованию средств защиты и спецодежды, должны применяться ко всем работникам.

* 1. Работники Университета обязаны пройти подготовку по основным вопросам, касающимся инфекции COVID-19, правилам профилактики заболевания и алгоритму действий в случае возникновения подозрения на заболевание.
	2. При входе в здание Университета обеспечить назначенным лицом измерение температуры сотрудников перед началом работы. При температуре 37.3 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ (насморк, кашель, одышка, гиперемия кожных покровов), сотрудник должен быть отстранен от работы и направлен в лечебное учреждение. Факт повышенной температуры ответственным лицом фиксировать в журнале регистрации температуры сотрудников.
	3. Перед началом рабочего дня руководители структурных подразделений Университета обязаны организовать ежедневный визуальный осмотр и опрос работников вверенных им подразделений на предмет наличия у таких работников симптомов ОРВИ.

Университет своевременно обеспечивает руководителей структурных подразделений, указанных в настоящем пункте Стандарта, необходимыми средствами измерения температуры тела и фиксации симптомов ОРВИ.

* 1. Каждый работник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья своего непосредственного руководителя работника здравпункта учебного городка).

Работник с симптомами острого респираторного заболевания не допускается до работы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение. Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.

* 1. Университет обязан обеспечить работников запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже одного раза в 2 часа) (многоразовых масок) для использования их при работе, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.
	2. Университет обязан обеспечить наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты а именно:
* очки;
* одноразовые перчатки;
* респиратор соответствующего класса защиты;
* противочумный костюм первого типа или одноразовый халат;
* бахилы.
	1. В случае необходимости контактов с посетителями рабочие места должны быть оснащены устройствами, предохраняющими работников от прямой капельной инфекции.
	2. Обработку рук работники Университета производят в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки.
	3. При этом для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства. Университет обеспечивает для указанных выше целей наличие сортов мыла с высокой пенообразующей способностью. Работникам рекомендуется ополаскивать руки водой для удаления мыла и обрабатывать затем кожными антисептиками.
	4. При использовании одноразовой технологической одежды в конце смены ее необходимо утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовой технологической одежды запрещено. После утилизации тщательно вымыть руки.
	5. Все одноразовые средства защиты после их использования должны быть помещены в желтые мешки для медицинских отходов. После накопления они должны быть помещены до полного пропитывания дезраствором вирулицидного действия и упакованы в плотно завязанный полиэтиленовый пакет для централизованной утилизации.
1. **Санитарная обработка помещений**
	1. Профилактическая дезинфекция помещений Университета проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств вирулицидного действия.
	2. Университет обеспечивает регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, принимает меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько работников (холлы, служебные залы, столовые и другие) оборудованием для обеззараживания воздуха.
	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 обрабатывается с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств. В присутствии людей используются ультрафиолетовые рециркуляторы закрытого типа.
	4. Перед началом работы Университет обеспечивает проведение влажной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Не рекомендуется сухая уборка помещений.
	5. В конце работы (смены) проводится также уборка с использованием дезинфицирующих средств вирулицидного действия.
	6. Университет в течение рабочего дня (смены) обязан организовать обработку помещений дезинфицирующими средствами, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники) а также мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) - входные группы, лифты, комнаты приема пищи, отдыха, санузлы.
	7. Университет обеспечивает размещение перед входами в здания Университета резиновых ковриков или ковриков из пористого материала, смоченных дезинфицирующими средствами. Очистка самих приспособлений должна проводиться по мере необходимости, но не реже 1 раза в день.
	8. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.
	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.
	10. После экспозиции дезинфицирующий раствор смывают чистой водой, протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.
	11. Университет обеспечивает обработку воздуха в присутствии работников 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.
	12. Все виды работ с дезинфицирующими средствами подлежат выполнению 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.
	13. 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, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую), комнату приема пищи.
	14. В целях уничтожения вирусов Университет обеспечивает соблюдение времени экспозиции и концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией.

При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

* 1. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещения не реже одного раза в смену. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.
	2. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.
	3. Вся входящая корреспонденция должна проходить этап обработки подходящими для этого дезинфицирующими средствами.
1. **Организация питания**
	1. Запрещается производить прием пищи сотрудниками на рабочих местах за исключением мест, специально оборудованных, с возможностью рассадки таким образом, что между сидящими было не менее 1,5 м, с раковиной для мытья рук в непосредственной близости и дозатором для обработки рук кожным антисептиком. Введение строгого графика приема пищи сотрудниками, с 12.30 до 14.30. Обязательная дезинфекция помещения для приема пищи дважды в день, с 12.00 до 12.30 и с 14.30 до 15.00.
	2. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.
	3. Механическая мойка посуды в специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.
	4. Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:
	* механическое удаление остатков пищи;
	* мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
	* мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40 °C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
	* ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65 °C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
	* обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
	* ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
	* просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.
	1. При применении одноразовой посуды производится сбор использованной одноразовой посуды в одноразовые плотно закрываемые пластиковые пакеты, которые подвергаются дезинфекции и утилизации в конце рабочего дня.
2. **Алгоритм действий в случае подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19**
	1. Университет в целях подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям знакомит 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.
	2. Работник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает начальника оперативного штаба по предупреждению распространения коронавирусной инфекции /начальника медицинской службы о своем состоянии.
	3. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID- 19 Университет обязан направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, в дальнейшем действовать по указанию врачей.
	4. Университет использует бактерицидные облучатели или другие устройства для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей для дезинфекции воздушной среды помещения (при наличии), а также обеспечивает проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.
	5. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 руководству Университета необходимо организовать заключительную дезинфекцию на рабочем месте такого сотрудника, обеспечить сбор сведений о контактах работника в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомить всех работников, входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.
3. **Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности**
	1. Университет обеспечивает перевод на дистанционный режим работы работников, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте.
	2. Вход в здания Университета организован строго по пропускам согласно утвержденным в установленном порядке спискам. При входе и выходе из помещений Университета обеспечивается соблюдение дистанции 1,5 метра.
	3. На период повышенной готовности в зданиях Университета вводится запрет на использование систем кондиционирования и технических систем вентиляции.
	4. По соответствующим заявлениям и при наличии технической возможности Университет обеспечивает транспортировку работников до места работы и обратно домой с целью минимизации пользования общественным транспортом.
	5. Университет обеспечивает организацию границ выделенной зоны, функционирующей для выгрузки и погрузки товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования Университета.
	6. Университет обеспечивает возможность допуска в границах выделенной зоны третьим лицам, обеспечивающим выгрузку и погрузку товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования Университета с учетом требований раздела 2 настоящего Стандарта.