



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный юридический университет
имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
(Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА))
Оренбургский институт (филиал)

ПРИКАЗ

«06» 03 2020 г.

№ 16

Оренбург

О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в Оренбургском институте (филиале) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции в помещениях и на территории Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) (далее – Институт), во исполнение приказа Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) от 17 февраля 2020 года № 54

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ответственных за мероприятия по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (далее - профилактические мероприятия) в структурных отделениях, кафедрах, отделах и подразделениях института:

- Великий Д.П., заместитель директора института по учебной работе – проведение профилактических мероприятий при организации учебного процесса среди обучающихся института;

- Шнитенков А.В., заместитель директора института по научной работе – проведение профилактических мероприятий при организации научных мероприятий в институте;

- Жиляев П.И., заместитель директора института по внеучебной и воспитательной работе – проведение профилактических мероприятий при организации культурно-массовых, физкультурных и других воспитательных мероприятий;

- Оборкин В.В., заместитель директора по АХР и безопасности – проведение профилактических мероприятий при организации ремонтных работ в помещениях института, в том числе мероприятий по дезинфекции в

помещениях и на прилегающей территории института, а также осуществление контроля за уборкой и организацией питания в помещениях института.

2. Заведующие отделениями, кафедрами, начальники отделов и самостоятельных подразделений института, обеспечивают разъяснение и ежедневный контроль за состоянием обучающихся, научно-педагогическим составом, рабочими и служащими института, в соответствии с разработанной и утвержденной ректором Университета 28 февраля 2020 года Инструкцией по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) (Инструкция прилагается).

3. При выявлении лиц с признаками острых респираторных инфекций, последние направляются в медкабинет, к фельдшеру института, с целью принятия решения о допуске к работе (учебе).

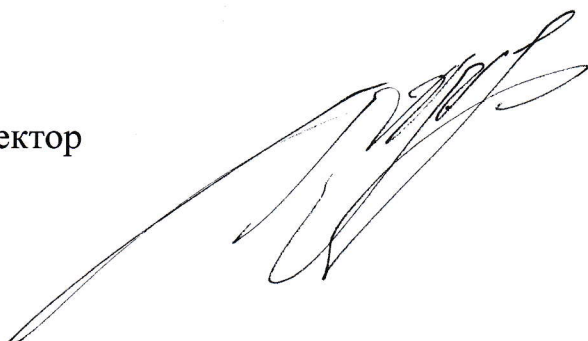
4. Фельдшер института после измерения температуры тела и выявления наличия других признаков ОРВИ рекомендует работнику либо обучающемуся обратиться в медицинское учреждение и извещает руководителя соответствующего подразделения о необходимости не допускать заболевшего к работе (учебному процессу).

5. Фельдшер института производит мониторинг заболеваемости и состояния дел по проведению профилактических мероприятий и готовит информацию для направления ее в Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) к указанному сроку.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

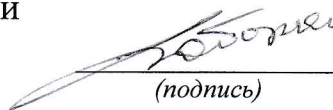
Директор

А.Ф.Колотов



Проект вносит: Аппарат управления

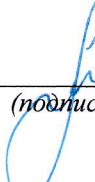
Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе и
безопасности


(подпись) 06.03.2020

В.В. Оборкин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебной работе


(подпись) 06.03.2020

Д.П. Великий

ПРОВЕРЕНО

Начальник общего
отдела


(подпись) 06.03.2020

И.Н. Воюцкая

Приложение
к приказу Университета имени
О.Е. Кутафина (МГЮА)
от «28 »февраля 2020 № 40

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция разработана с целью организации на объектах Университета выполнения мер по усилению режима санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV, и в связи с ростом заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) на территории города Москвы.

1.2. Коронавирусы (семейство Coronaviridae) – РНК-содержащие вирусы размером 80–160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью. Механизмы передачи инфекции – воздушно- капельный, контактный, фекально-оральный.

1.3. С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводится профилактическая и очаговая дезинфекция.

Для проведения дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке, в инструкциях по применению которых указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризодиануровой 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 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

1.4. Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания людей, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда, воздух и другие объекты.

2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

2.1. Профилактическая дезинфекция — это дезинфекция, которая проводится вне связи с эпидемическими очагами в местах вероятного скопления возбудителей инфекционных болезней при массовом пребывании людей (аудитории, спортивные залы, общежития, предприятия общественного питания, физкультурно-оздоровительный комплекс и др.).

2.2. Методы проведения профилактической дезинфекции: физические, механические и химические.

Механическая дезинфекция предполагает ручную обработку помещений или определенных вещей - влажная уборка помещений, мытье посуды, мытье рук, регулярное проветривание помещений (аудиторий, комнат в общежитии, кабинетов и др.).

К физическим методам относится обеззараживание воздуха ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями закрытого типа (рециркуляторами) круглосуточно в присутствии людей либо облучателями открытого типа – в отсутствие людей.

Химические методы предполагают применение средств, указанных в п.1.3. настоящей Инструкции.

2.3. Все методы профилактической дезинфекции применяются одновременно с целью предупреждения и распространения вирусной инфекции среди обучающихся и работников Университета.

3. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

3.1. С целью профилактики возникновения и распространения ОРВИ, в том числе коронавирусной инфекции, применяются следующие меры:

- частое мытье рук с мылом или протирание их кожными антисептиками;
- регулярное проветривание помещений (не реже одного раза в час по 5 минут);
- проведение влажной уборки;
- использование защитных масок и других средств индивидуальной защиты (влагонепроницаемых перчаток при уборке);
- ограничение контактов с людьми с высокой температурой;
- немедленное обращение в медицинские учреждения при наличии признаков ОРВИ.

4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

4.1. Профилактическая дезинфекция предприятий общественного питания проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции на объектах Университета и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, 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.

Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства, из указанных в п.1.3 настоящей Инструкции. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

4.2. 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), витрин самообслуживания. При наличии туалетов проводится их уборка и дезинфекция в установленном порядке.

4.3. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

4.4. Организациям общественного питания рекомендуется оснастить современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C в течение 90 минут.

4.5. Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

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.

4.5. При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствии условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекции посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

4.6. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

5. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВШИХ ОРВИ И НАПРАВЛЕНИЕ В МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

5.1. Не допускается допуск на территорию Университета лиц с признаками острых респираторных инфекций, в том числе сотрудников подрядных организаций, арендаторов и посетителей.

5.2. Сотрудники частного охранного предприятия при проведении визуального осмотра работников, обучающихся в момент пересечения контрольно-пропускного пункта выявляют лиц с признаками ОРВИ (кашель, чихание, покраснение кожных покровов) и приглашают медицинского работника медкабинета с целью принятия решения о допуске к работе (учебе).

5.3. Старшая медицинская сестра после измерения температуры тела и выявления наличия других признаков ОРВИ рекомендует работнику либо обучающемуся обратиться в медицинское учреждение и извещает руководителя соответствующего подразделения о необходимости не допускать заболевшего к работе (учебному процессу).

5.4. Управление общежитий осуществляет контроль соблюдения проживающими мер профилактической дезинфекции с применением механических методов, и в случае выявления признаков ОРВИ у лиц, проживающих в общежитии, организует немедленно вызов Скорой помощи для направления в медицинское учреждение.

5.5. Заведующие кафедрами, руководители Институтов и Центров, организуют проведение инструктажа по выявлению обучающихся либо работников соответствующих подразделений с признаками ОРВИ, направлении указанных граждан в медицинский пункт.