

**УТВЕРЖДАЮ**Директор  
филиала МЭИ в г. Волжском  


М.М. Султанов

« 31 » августа 2021

**Интегрированная система менеджмента****ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА № 29***по профилактике распространения новой  
коронавирусной инфекции (COVID-19)  
среди работников и обучающихся филиала***И ИСМ 15-30.01-2021****Выпуск 2**

*Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию  
без разрешения руководства филиала МЭИ в г. Волжском*

Документ рассмотрен и одобрен  
на заседании Ученого совета  
филиала МЭИ в г. Волжском  
от 31.08.2021, протокол № 05/21

Волжский 2021

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 2/19</i>

## Предисловие

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с:

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 15 марта 2020 г. № 179 "О введении режима повышенной готовности функционирования органов управления, сил и средств территориальной подсистемы Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (с изменениями и дополнениями);

Методическими рекомендациями МР 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29 июля 2020 г., с изменениями и дополнениями);

Методическими рекомендациями МР 3.1/2.2.0170/3-20 "Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 7 апреля 2020 г.);

Методическими рекомендациями МР 3.1/2.2.0172/5-20 "Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19", утвержденные Роспотребнадзором 20 апреля 2020 г.;

Инструкция разработана с целью ведения просветительской работы и осуществления мер для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами, в филиале МЭИ в г. Волжском.

## Содержание

1 Общие положения.	3
2 Порядок допуска работников и особенности организации труда	4
3 Обязанности руководителя структурного подразделения/ заведующего кафедрой	5
4 Санитарно-гигиенические требования	7
5 Правила ношения и утилизации одноразовой маски	7
6 Правила ношения и утилизации многоразовой маски	8
7 Санитарная обработка помещений	9
8 Алгоритм действий в случае подозрения в заболевании новой коронавирусной инфекцией COVID-19	10
9 Организация учебного процесса	11

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 3/19</i>

10 Организация проживания обучающихся	12
11 Вакцинация	13
12 Прочие мероприятия для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности	16
13 Ответственность	17
14 Приложение	18

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая инструкция является локальным нормативным документом, устанавливающим требования охраны труда для работников филиала МЭИ в г. Волжском (далее по тексту – филиал) при выполнении ими должностных обязанностей в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Инструкция содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму и личной гигиене работников в филиале, а также содержит алгоритм действий в случае подозрения у работника признаков инфекционного заболевания.

1.2 Данная инструкция содержит основные меры предупреждения распространения коронавирусной инфекции, а также требования, предъявляемые к особенностям режимов доступа в помещения, их санитарной обработке, организации питания работников, обеспечению средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и другие необходимые мероприятия, по противодействию распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.3 Коронавирус распространяется через капли, которые образуются, когда инфицированный человек кашляет или чихает. Кроме того, он может распространяться, когда кто-то касается любой загрязненной поверхности, например дверной ручки. Люди заражаются, когда они касаются загрязненными руками рта, носа или глаз.

1.4 Симптомы заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) сходны с симптомами обычного (сезонного) гриппа:

- повышение температуры тела;
- головная боль, головокружение;
- слабость;
- сухой кашель;
- затрудненное дыхание;
- боль в мышцах;
- потеря обоняния.

1.5. Действие настоящей Инструкции о мерах профилактики распространяется на все структурные подразделения и на всех работников филиала. Выполнение требований данной Инструкции являются обязательными.

<b>МОИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 4/19</i>

## **2 Порядок допуска работников и особенности организации труда**

2.1 Начало проведения учебных занятий в новом учебном году - 1 сентября текущего года. Филиал организуется смешанное обучение – сочетание аудиторных занятий и занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ). Учебные занятия для заочной формы обучения в рамках создавшейся эпидемиологической ситуации в регионе могут проводиться исключительно с использованием ЭО и ДОТ в соответствии с принятым локально-нормативным актом.

2.2 В филиале предусмотрена возможность, которая определяется руководителем структурного подразделения/заведующего кафедрой, перевода работника на дистанционный режим работы, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте и (или) который не задействован напрямую в технологических процессах.

2.3 Работа в помещениях филиала, а также работа в очном формате ведения учебных занятий с учетом риска распространения коронавирусной инфекции педагогических работников старше 65 лет и педагогических работников, имеющих хронические заболевания, имеет ограничения. Руководством филиала созданы условия для обеспечения перевода педагогического персонала на дистанционный режим проведения учебных занятий. Допуск на работу данной категории работников в случаях острой производственной необходимости будет рассматриваться руководством индивидуально.

2.4 При входе в филиал работник проходит через «входной фильтр» с обязательным проведением термометрии бесконтактным способом и занесением данных о выявленной повышенной температуре в журнал регистрации термометрии.

2.5 Допуск в здание филиала лиц с симптомами ОРВИ либо с повышенной температурой строго запрещен.

2.6 При входе работников в помещение филиала/структурного подразделения предоставлена возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов в фойе филиала), с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры.

В филиале обеспечены все условия для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств в холле при входе в филиал, в местах общего пользования, помещении для приема пищи, санитарных узлах, а также обеспечено постоянное наличие средств для мытья рук, антисептических средств для обработки рук в санузлах.

2.7 В филиале организована системная работа по информированию работников о рисках новой коронавирусной инфекции, о мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при первых симптомах заболевания.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 5/19</i>

2.8 В филиале на основании существующих методических рекомендаций Роспотребнадзора разработан и утвержден ряд локально-нормативных актов для организации труда работников в период коронавирусной инфекции (COVID -19) в условиях режима повышенной готовности. Установлена численность и перечень работников, непосредственно участвующих в процессах, которые необходимы для обеспечения функционирования филиала и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы, а также подлежащих переводу на дистанционный режим работы.

2.9 В филиале создан оперативный штаб по предупреждению распространения коронавирусной инфекции и организована системная работа по информированию работников о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.10 Для работников на основании существующих документов разработаны и направлены правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки. Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению средств защиты, применяются ко всем работникам.

2.11 В соответствии с Регламентом работы филиала в период коронавирусной инфекции в условиях режима повышенной готовности руководители структурных подразделений/заведующие кафедрами (в том числе кураторы учебных групп) филиала являются ответственными за организацию санитарно-эпидемиологического контроля в аудиториях и помещениях, закрепленных за структурным подразделением.

2.9 Руководители структурных подразделений/заведующие кафедрами (в том числе кураторы учебных групп) осуществляют санитарно-эпидемиологический контроль в соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора МР № 3.1/2.1.0205 20 от 29.07.2020 года (с изменениями и дополнениями).

### **3 Обязанности руководителя структурного подразделения/заведующего кафедрой**

3.1 Руководители структурных подразделений/заведующие кафедрами (в том числе кураторы учебных групп) при участии ремонтно-эксплуатационного управления (РЭУ) и Волонтерского штаба обязаны:

3.1.1 Обеспечить при входе работников в структурное подразделение возможностью обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 6/19</i>

3.1.2 Организовать контроль температуры тела работников при входе в структурное подразделение и в течение рабочего дня (каждые 4 часа), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом с занесением данных в журнал регистрации измерения температуры работников (Приложение 1) для профилактики коронавирусной инфекции и обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела.

Выдержка из Постановления Губернатора от 15 марта 2020 г. № 179 "О введении режима повышенной готовности функционирования органов управления, сил и средств территориальной подсистемы Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" пункт 3.4.: «При появлении симптомов острого респираторного заболевания, острой респираторной вирусной инфекции, повышенной температуре тела - 37,2°C и выше (далее именуется - повышенная температура тела) незамедлительно обращаться за медицинской помощью на дому в амбулаторно-поликлинические учреждения здравоохранения по месту жительства (нахождения), по телефонам или в электронном виде на сайт соответствующего учреждения в сети Интернет либо по телефонам 112 или 8-800-200-86-76 системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб Волгоградской области, не допуская посещения медицинских организаций, за исключением случаев обращения за экстренной и неотложной медицинской помощью.»

3.1.3 Обеспечить отстранение работников/обучающихся от работы и занятий при появлении симптомов ОРВИ либо при наличии повышенной температуры, выявленной в ходе проведения процедуры периодической термометрии.

3.1.4 Организовать информирование работников/обучающихся о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками – в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета.

3.1.5 Обеспечить наличие в структурном подразделении не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств для обработки поверхностей и рук сотрудников, средств индивидуальной защиты (маски/респираторы).

3.1.6 Обеспечить дезинфицирующими средствами и СИЗ работников структурного подразделения/кафедры (перчатки, дезинфицирующие салфетки, одноразовые или многоразовые маски, исходя из продолжительности смены: смена одноразовых масок не реже 1 раза в 3 часа, многоразовых - в соответствии с инструкцией). Ответственным за получение СИЗ и дальнейшую их выдачу работникам подразделения является материально-ответственное лицо подразделения. Выдача осуществляется на складе филиала по предварительному согласованию с заместителем начальника РЭУ. Обеспечить контроль за применением студентами, персоналом средств индивидуальной защиты.

3.1.7 Организовать регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений с занесением факта проведения процедуры в журнал проведения проветриваний (Приложение 2) для профилактики коронавирусной инфекции.

<b>МОИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 7/19</i>

3.1.8 Обеспечить применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп, рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха (по возможности) по графику, составленному заместителем начальника РЭУ.

3.1.9 Обеспечить отсутствие любых корпоративных мероприятий в коллективе, участие работников в иных массовых мероприятиях на период эпиднеблагополучия.

#### **4 Санитарно-гигиенические требования**

4.1 Работники обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии.

4.2 Обработку рук производят в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки после возвращения с улицы, контакта с посторонними людьми, пользования оргтехником, посещения санитарной комнаты, перед приемом пищи, прикосновения к дверным ручкам.

4.3 Для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, в том числе после сотового телефона, обращая внимание на околоногтевые пространства. Оптимально пользоваться сортами мыла с высокой пенообразующей способностью. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами. Если мыло и вода недоступны, необходимо использовать антибактериальные средства для рук, содержащие не менее 60% спирта, (влажные салфетки или гель).

4.4 После мытья рук полное их осушение проводить одноразовыми бумажными салфетками. Использованные салфетки нужно скомкать и затем выбросить в урну. Не рекомендуется использование тканевых полотенец и электросушилки.

4.5 При использовании СИЗ: халатов – их рекомендуется после смены стирать моющим или дезинфицирующим средством; технологической одежды – в конце смены утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовых средств запрещено (в том числе одноразовых масок). После утилизации – вымыть тщательно руки.

4.6 На рабочем месте, а также при движении по филиалу работники/обучающиеся должны быть в масках (одноразовых или многоразовых).

4.7 При использовании защитных масок или перчаток, в течение дня и в конце рабочего дня их необходимо утилизировать надлежащим образом. После утилизации тщательно вымыть руки.

#### **5 Правила ношения и утилизации одноразовой маски**

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 8/19</i>

5.1 Одноразовые медицинские маски используют для защиты органов дыхания в течение дня с целью предотвращения попадания в организм здорового человека капель респираторных выделений, которые могут содержать вирусы, через нос и рот.

5.2 Маску необходимо тщательно закрепить, плотно закрыв рот и нос, не оставляя зазоров.

5.3 Разрешается использовать маску не более трех часов. Влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую, сухую. Нельзя опускать маску на шею, т.к. это способствует заражению.

5.4 Одноразовую маску нельзя использовать вторично, использованную следует выбросить в специализированный бак для отходов класса «Б».

5.5 При замене или снятии маску снять, потянув за ушные крепления, свернуть внутрь, положить в одноразовый пластиковый пакет, герметично завязать и положить в специализированный бак. Нельзя касаться поверхностей маски, если вы коснулись, тщательно вымойте руки с мылом или обработайте антисептиком.

5.6 После замены маски необходимо руки тщательно вымыть с мылом или обработать антисептиком.

5.7 Специализированные баки (с маркировкой) для использованных масок находится при выходе из здания филиала, а также в помещениях филиала в местах общего пользования на всех этажах.

## **6 Правила ношения и утилизации многоразовой маски**

6.1 Многоразовые маски меняют через каждые 3 часа. Влажную или отсыревшую маску следует сменить на другую, сухую.

6.2 Надевать маску следует так, чтобы она закрывала нос и подбородок, завязки на маске крепко завязывают.

6.3 При использовании маски необходимо избегать прикосновений к наружной поверхности руками. В случае прикосновения к маске необходимо вымыть руки/провести обработку рук кожными антисептиками.

6.4 Снимать маску следует за завязки, не прикасаясь к наружной поверхности.

6.5 По истечению времени использования маски ее необходимо обработать любыми из двух способов:

6.5.1 Стирку (ручным способом или в стиральной машине, можно использовать порошок или хозяйственное мыло), высушивание. Проглаживание с двух сторон утюгом при температуре, рекомендованной для изделий из хлопка, но не ниже 100<sup>0</sup>С.

6.5.2 Кипячение в течение 15 мин., высушивание. Проглаживание с двух сторон утюгом при температуре, рекомендованной для изделий из хлопка, но не ниже 100<sup>0</sup>С.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 9/19</i>

6.6 Количество стирок зависит от качества материала и пошива, как только на их поверхности появляются зазоры и проплешины, маску нужно выбрасывать.

6.7 Использованную маску поместить в пакет, герметично завязать и поместить в специально оборудованный бак для медицинских отходов.

6.8 После замены маски необходимо руки тщательно вымыть с мылом или обработать антисептиком.

6.9 Специализированные баки (с маркировкой) для использованных масок находится при выходе из здания филиала, а также в помещениях филиала в местах общего пользования на всех этажах.

## **7 Санитарная обработка помещений**

7.1 Профилактическая дезинфекция 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.

7.2 В филиале обеспечивается регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, принимаются меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько сотрудников (холлы, служебные залы, столовые и другие) оборудованием для обеззараживания воздуха.

7.3 Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, столовой, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей обрабатывается с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

7.4 Перед началом работы проводится влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств. Уборка помещений проводится не реже двух раз в день с использованием дезинфицирующих средств.

7.5 При уборке помещений организуется дополнительная дезинфекция мест общего пользования, в каждом санузле установлены механические санитайзеры для рук.

7.6 Увеличена кратность дезинфекционных обработок помещений и поверхностей, а именно, в течение рабочего дня организована обработка помещений и поверхностей дезинфицирующими средствами.

7.7 Перед входом в помещение лежат резиновые коврики, смоченные дезинфицирующими средствами. Очистка самих приспособлений должна проводиться по мере необходимости, но не реже 2 раза в день.

7.8 Обработка поверхностей проводится способом протирания, с использованием дезинфицирующих растворов.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>		<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>

7.9 Для дезинфекции используются средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты — в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06 %, хлорамины — 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).

## **8 Алгоритм действий в случае подозрения в заболевании новой коронавирусной инфекцией COVID-19**

8.1 Алгоритм действия работников и обучающихся при появлении первых симптомов ОРВИ:

8.1.1 Если работник/обучающийся утром почувствовал недомогание, сопровождающееся с симптомами ОРВИ (кашель, затрудненное дыхание, головокружение, повышенная температура, боли в мышцах, потеря обоняния), то ему необходимо остаться дома и обратиться в медицинское учреждение по месту жительства.

8.1.2 Если работник/обучающийся, работающий/проживающий в гостевых помещениях, почувствовал недомогание, сопровождающееся симптомами ОРВИ (кашель, затрудненное дыхание, головокружение, повышенная температура, боли в мышцах, потеря обоняния), то ему необходимо незамедлительно сообщить начальнику службы РЭУ/коменданту гостевых помещений и обратиться в медицинское учреждение.

8.1.3 Работник/обучающийся, у которого при проверке термометрии на посту охраны при входе в учебный корпус зафиксировано повышение температуры, не допускается в помещения филиала. Работнику/обучающемуся необходимо отправиться домой и обратиться за медицинской помощью. Проживающие в гостевых помещениях, должны сообщить начальнику службы РЭУ/коменданту гостевых помещений и обратиться в медицинское учреждение.

8.1.4 Работник/обучающийся, у которого в течение рабочего дня на территории филиала появились симптомы ОРВИ (кашель, затрудненное дыхание, головокружение, повышенная температура, боли в мышцах, потеря обоняния), должен незамедлительно сообщить об этом своему непосредственному руководителю/преподавателю/в администрацию филиала (деканат), отправиться домой и обратиться за медицинской помощью.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 11/19</i>

8.2 Руководитель подразделения после получения информации о заболевшем работнике в обязательном порядке обязан:

8.2.1 Сообщить в бюро охраны труда и пожарной безопасности, отдел кадров;

8.2.3 Отслеживать состояние заболевшего работника;

8.2.4 Организовать опрос других работников на предмет ухудшения состояния здоровья и составления списка контактировавших с заболевшим;

8.2.5 Организовать проветривание помещений;

8.2.6 Уведомить начальника РЭУ о необходимости дополнительной обработки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

8.3 Заведующий кафедрой/декан после получения информации о заболевшем обучающемся в обязательном порядке обязан:

8.3.1 Сообщить в администрацию филиала;

8.3.2 Сообщить в бюро охраны труда и пожарной безопасности;

8.3.3 Отслеживать состояние заболевшего обучающегося;

8.3.4 Организовать опрос других работников и обучающихся на предмет ухудшения состояния здоровья и составления списка контактировавших с заболевшим;

8.3.5 Организовать проветривание помещений;

8.3.6 Уведомить начальника РЭУ о необходимости дополнительной обработки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

8.3.7 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.

## **9 Организация учебного процесса**

9.1 Для организации работы филиала с обеспечением безопасных условий по нераспространению коронавирусной инфекции (COVID-19) в филиале создаются или актуализируются локально-нормативные акты, которые отражают особенности организации основных процессов деятельности в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

9.2 Актуализируются и утверждаются календарные графики учебного процесса для очной и заочной формы обучения с целью минимизации контактов между участниками образовательного процесса и максимального разобщения учебных групп.

9.3 Предусмотрена возможность проведения части лекций и части практических занятий (при необходимости) в онлайн режиме.

	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 12/19</i>

9.4 Педагогические работники старше 65 лет, имеющие хронические заболевания осуществляют свою деятельность в соответствии с п. 2.3 настоящего положения.

9.5 Предусмотрена возможность формирования отдельных потоков с применением исключительно электронного обучения для иногородних и иностранных студентов по необходимости.

9.6 За каждой группой закреплено учебное помещение с целью минимизации общения обучающихся из разных групп во время перерывов.

9.7 Занятия обучающихся заочной формы могут быть переведены в дистанционный формат по необходимости.

9.8 Расписание учебных занятий сформировано с учетом Методических рекомендаций Роспотребнадзора.

9.9 Выполнение трудовых обязанностей работников и занятия обучающихся организованы с использованием средств защиты в соответствии с требованиями безопасности и предупреждения распространения коронавирусной инфекции.

## **10 Организация проживания обучающихся**

10.1 Перед заселением обучающихся в гостевые помещения проведена генеральная уборка всех помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму.

10.2 Проведена очистку систем вентиляции, кондиционеров, проверки эффективности работы вентиляционной системы.

10.3 В гостевых помещениях запрещено проведение любых массовых мероприятий.

10.4 Обеспечены условия для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств в холле у центрального входа, в местах общего пользования, помещениях для приема пищи, санитарных узлах и туалетных комнатах.

10.5 Обеспечено проведение ежедневной влажной уборки служебных помещений и мест общего пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат) с применением моющих и дезинфицирующих средств вирулицидного действия.

10.6 Для проживающих гостевых помещений обеспечен запас одноразовых и многоразовых масок (исходя из смены одноразовых масок не реже 1 раза в 3 часа, многоразовых - в соответствии с инструкцией).

10.7 Организован учет термометрии с регистрацией в журнале регистрации измерения температуры бесконтактным способом.

10.8 Организовано информирование проживающих о необходимости регулярного проветривания гостевых помещений и проведении обработки поверхностей дезинфицирующих средств.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 13/19</i>

10.11 Для обучающихся, являющихся иностранными гражданами предприняты меры и определены помещения, организованные по типу обсерватора и предназначенные для обсервации, до момента получения отрицательного результата при проведении лабораторного обследования на COVID-19 методом ПЦР на территории Российской Федерации. Контроль за размещением в изоляторе по типу обсерватора возложен на начальника службы РЭУ/ коменданта гостевых помещений.

10.12 Обеспечен контроль за применением проживающих гостевых помещений средств индивидуальной защиты.

10.13 Организован централизованный сбор использованных одноразовых масок и других отходов с упаковкой их в полиэтиленовые пакеты, перед размещением в баки для сбора отходов класса «Б».

10.14 Организована стирка постельного белья с исключением пересечения потоков чистого и грязного белья.

10.15 Проживающие гостевых помещений обязаны осуществлять ежедневную влажную уборку с применением дезинфицирующих средств в рамках требований Роспотребнадзора.

10.16 Ответственным за организацию работы и контроль по соблюдению санитарно-эпидемиологических норм в гостевых помещениях филиала является начальник ремонтно-эксплуатационного управления.

## **11 Вакцинация**

11.1 Для создания устойчивого иммунитета в рамках профилактики и недопущения распространения новой коронавирусной инфекции вакцинацию против новой коронавирусной инфекции COVID-19 различных категорий граждан, в том числе лиц, переболевших данной инфекцией, ранее вакцинированных и ранее вакцинированных, впоследствии переболевших, проводят любыми вакцинами для профилактики COVID-19, зарегистрированными в Российской Федерации в установленном порядке, в соответствии с инструкцией по медицинскому применению препарата с соблюдением последовательности по установленным срокам.

Необходимо принимать во внимание, что согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген. Вакцина не формирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ. Хотя вакцина против COVID-19 защищает человека от серьезного заболевания и смерти, до сих пор не известно до конца, в какой степени она предохраняет от заражения вирусом и предотвращает его передачу другим людям. Чтобы защитить других и себя, необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе соблюдение дистанции, использование масок, особенно в закрытых, многолюдных или слабо проветриваемых помещениях.

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>		<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>

Также необходимо принимать к сведению, что согласно международным и российским исследованиям устойчивый иммунный ответ у лиц, переболевших новой коронавирусной инфекцией, сохраняется в течение в среднем 6 месяцев после перенесенной инфекции с постепенным его угасанием к 9-12 месяцам. Кроме того, необходимо учитывать "новые" мутации вируса SARS-CoV-2, при инфицировании которыми у переболевших граждан может развиваться инфекционный процесс.

В данной связи с учетом рекомендаций Всемирной организации здравоохранения по эпидемическим показателям до достижения уровня коллективного иммунитета населения, по истечении 6 месяцев после перенесенного заболевания (в том числе у ранее вакцинированных лиц) или после 6 месяцев после предыдущей первичной вакцинации ("экстренная" вакцинация) требуется проводить вакцинацию зарегистрированными вакцинами в соответствии с инструкцией по медицинскому применению.

11.2 В Российской Федерации для вакцинации против COVID-19 у взрослых лиц (от 18 лет и старше) в течение 2020 и 2021 года зарегистрированы следующие вакцины:

- комбинированная векторная вакцина ("Гам-КОВИД-Вак"), дата регистрации 11.08.2020;
- комбинированная векторная вакцина ("Гам-КОВИД-Вак-Лио"), дата регистрации 25.08.2020;
- вакцина на основе пептидных антигенов ("ЭпиВакКорона"), дата регистрации 13.10.2020;
- вакцина коронавирусная инактивированная цельновиральная концентрированная очищенная ("КовиВак"), дата регистрации 19.02.2021;
- вакцина для профилактики COVID-19 ("Спутник Лайт"), дата регистрации 06.05.2021.

### 11.3 Основные характеристики вакцин

#### Гам-КОВИД-Вак" и "Гам-КОВИД-Вак-Лио"

Комбинированная векторная вакцина "Гам-КОВИД-Вак" и "Гам-КОВИД-Вак-Лио" получена биотехнологическим путем, при котором вирус SARS-CoV-2 не используется. Препарат состоит из двух компонентов: рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент I) и рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 5 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент II).

#### "ЭпиВакКорона"

Вакцина на основе пептидных антигенов "ЭпиВакКорона" представляет собой химически синтезированные пептидные антигены белка S вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адъюванте (алюминия гидроксиде). Вакцину вводят двукратно с интервалом 21 день.

#### "КовиВак"

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 15/19</i>

Инактивированная вакцина "КовиВак" представляет собой очищенную концентрированную суспензию коронавируса SARS-CoV-2 штамм "AYDAR-1", полученного путем репродукции в перевиваемой культуре клеток Vero, инактивированного бета-пропиолактоном. Вакцину вводят двукратно с интервалом 14 дней.

#### "Спутник Лайт"

Вакцина "Спутник Лайт" представляет собой рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2. Вакцину вводят однократно.

11.4 Вакцинация против COVID-19 проводят в прививочных кабинетах медицинских организаций и в мобильных пунктах вакцинирования, с соблюдением режима уборки, проветривания, обеззараживания. В рамках взаимодействия с городскими медицинскими организациями мобильный пункт вакцинирования может быть организован на территории филиала МЭИ в г. Волжском при наличии достаточного количества желающих пройти вакцинацию.

11.5 Перед проведением вакцинации против COVID-19 лицу необходимо соблюдать ряд рекомендаций согласно Приложению к настоящему Положению.

## **12 Прочие мероприятия для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности**

12.1 Предприятие общественного питания в филиале осуществляет деятельность согласно СанПиН 2.3/2.4. 3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», а также в соответствии с Методическими рекомендациями МР 3.1/2.1.0205-20 "Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования" (утв. Роспотребнадзором РФ 29.07.2020г.), Методическими рекомендациями МР 3.1/2.3.6.0190-20 "Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 30 мая 2020 г.)

12.2 Библиотека в филиале осуществляет 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".

12.3 Спортивные объекты филиала осуществляют деятельность в соответствии с методическими рекомендациями МР 3.1/2.1.0192-20 "Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 16/19</i>

спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 4 июня 2020 г.).

12.4 Все работы в филиале, в том числе организация учебного процесса ведется по особым расписаниям занятий и графикам с целью уменьшения скопления при входе и выходе людей. Осуществляется соблюдение социального дистанцирования.

12.5 Рекомендуются, если это не предусмотрено технологическим процессами, исключить использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции.

12.6 Рекомендуются, по возможности, принять меры по организации транспортировки работников до места работы и обратно домой с целью минимизации пользования общественным транспортом.

12.7 Обеспечена организация границ выделенной зоны на территории филиала, функционирующей для выгрузки и погрузки товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования филиала.

12.8 Обеспечен допуск в границах выделенной зоны на территории филиала работников иных организаций, обеспечивающих выгрузку и погрузку товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования филиала с учетом требований Роспотребнадзора.

### **13 Ответственность**

13.1 Работники филиала несут ответственность за соблюдение требований настоящей инструкции.

13.2 За несоблюдение требований локально-нормативных актов, принятых в филиале, а также настоящей инструкции по профилактике коронавирусной инфекции, при невыполнении ее требований при обнаружении работников с симптомами новой коронавирусной инфекции (COVID-19), если это могло привести к тяжелым последствиям, работники несут дисциплинарную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

13.3 Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на руководителей структурных подразделений, заместителей директора филиала по направлениям.

Разработчик:

Ведущий специалист охраны труда



Г.И. Проскунина

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>		<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>

Согласовано:

Начальник УПБ



Л.А. Рекаева

Начальник отдела кадров



Н.А. Шпак

Начальник юридического отдела



Н.А. Кильметова

<b>МЭИ</b>	<b>Филиал МЭИ в г. Волжском</b>			<b>И ИСМ 15-30.01-2021</b>
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр №1</i>	<i>Лист 18/19</i>

## Приложение

### Рекомендации персоналу и обучающимся по вакцинации против COVID-19

#### Как подготовиться к прививке?

При подготовке к вакцинации против COVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным. За день до вакцинации желательно отказаться от спиртных напитков, в день прививки стоит ограничить посещение бань, бассейнов и саун, избегать переохлаждения, физических нагрузок, в том числе отложить интенсивные тренировки на ближайшие пару дней после введения препарата. Также в этот период рекомендуется избегать скопления людей и контакта с заболевшими.

#### Как проходит вакцинация?

На вакцинацию возьмите с собой паспорт, полис ОМС и СНИЛС (для получения электронного сертификата на Госуслугах). Вакцина может состоять из одного компонента или двух компонентов, которые вводятся раздельно.

I этап - введение первого компонента вакцины или однокомпонентной вакцины:

Перед процедурой вакцинации проходит осмотр терапевтом. При положительном исходе осмотра проходит процедура вакцинации. После проведенной процедуры вакцинируемый обязан проводить наблюдение за своим состоянием здоровья. При ухудшении самочувствия срочно обращаться в медицинские учреждения.

Для двухкомпонентных вакцин через определенный срок после первого этапа следует второй этап вакцинации.

II этап - ведение второго компонента вакцины:

Второй этап вакцинации проходит в день, назначенный медицинским работником в соответствии с инструкцией по медицинскому применению препарата (без учёта дня вакцинации).

Для этого необходимо повторно явиться в медицинское учреждение/мобильный пункт, где проходил первый этап вакцинации, для введения второго компонента вакцины. Процедура проходит аналогично.

#### Рекомендуется:

В течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок. При покраснении, отёчности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела после вакцинации – нестероидные противовоспалительные средства.

