



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПРАВОВОЙ ПОМОЩИ
И КАДРОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ»**

628426, Россия, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
город Сургут, ул. Маяковского, д. 51, офис 304, а/я 1146
ИНН 8602307330, КПП 860201001, р/с 40702810503200010305

devinire@mail.ru /Учебная часть/, d1venire@yandex.ru /Юридические услуги/,
тел: 8-982-5600076

«ДЕВИНИРЕ»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР
ПРАВОВОЙ ПОМОЩИ И
КАДРОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Согласовано

Утверждаю

Председатель
Педагогического Совета

Бахова С.В.

22.12.2022

Генеральный директор
ООО «МШПИКС» «ДЕВИНИРЕ»
Добровольская Р.Г.

22.12.2022



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РИСКА
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ ВИРУСНЫХ
ИНФЕКЦИЙ**

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в обществе с ограниченной ответственностью «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПРАВОВОЙ ПОМОЩИ И КАДРОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕВИНИРЕ» (далее – Образовательное учреждение, Центр) в соответствии с Методическими рекомендациями МР 3.1/2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19».

1.2. Перед открытием Образовательного учреждения после карантинных мероприятий проводят генеральную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму.

1.3. За каждой группой слушателей закрепляется отдельное учебное помещение.

1.4. Число слушателей в каждой группе не должно превышать 8 человек.

1.5. Исключением является проведение лекционных занятий в конференц-зале с сохранением рассадки - два кв. метр площади на 1 человека.

1.6. Силами Образовательного учреждения обеспечивается проведение ежедневных «утренних фильтров» с обязательной термометрией (целесообразно использовать бесконтактные термометры) с целью выявления и недопущения в Образовательное учреждение слушателей и сотрудников с признаками респираторных заболеваний при входе в здание, исключив скопление лиц при проведении «утреннего фильтра».

1.7. При входе в здание устанавливаются дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.

1.8. Режим работы Образовательного учреждения в т.ч. расписание учебных занятий пересматривается.

1.9. Во время перерывов и по окончании работы проводить текущую дезинфекцию помещений (обработка рабочих поверхностей, пола, дверных ручек, помещений пищеблоков, мебели, санузлов, вентилей кранов, спуска бачков унитазов).

1.10. Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций.

1.11. Обеспечивается дезинфекция воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха.

1.12. Обеспечивается после каждого занятия проведение в отсутствие обучающихся сквозного проветривания помещений и групповых помещений.

1.13. Усилить контроль за организацией питьевого режима, обратив особое внимание на обеспеченность одноразовой посудой и проведением обработки кулеров и дозаторов.

1.14. Обеспечивается постоянное наличие мыла, туалетной бумаги в санузлах для детей и сотрудников, установить дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.

1.15. Обеспечить контроль за соблюдением правил личной гигиены обучающимися и сотрудниками.

ГЛАВА 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Проводится генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму мест проведения итоговой до их начала и после завершения.

2.2. Устанавливаются при входе в здание дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.

2.3. Составляется график прихода на экзамен обучающихся и персонала в целях максимального разобщения обучающихся при проведении утренней термометрии.

2.4. Исключается скопление людей в зоне рекреации.

2.5. В местах проведения итоговой аттестации обеспечить социальную дистанцию между обучающимися не менее 1,5 метров, зигзагообразную рассадку за партами (по 1 человеку).

2.6. Предусмотреть возможность оснащения помещений для проведения экзаменов оборудованием для обеззараживания воздуха, предназначенным для работы.

2.7. Обеспечить персонал, присутствующий на экзамене средствами индивидуальной защиты (маски и перчатки).

2.8. Организовывается питьевой режим с использованием воды в емкостях промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды (куллеры, помпы и т.п.), обеспечив достаточное количество одноразовой посудой и проведение обработки кулеров и дозаторов.