

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр информационных технологий»
(МБУ ДО «ЦИТ»)**

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБУ ДО «ЦИТ»
от № от 24.12.2023 г.

**Отчет по оценке профессиональных рисков и
идентификации опасностей
с расчетным обоснованием существующего риска
повреждения здоровья
в МБУ ДО «ЦИТ»**

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков			
Директор	Пинчук Г.А.		
Заместитель директора	Яковлева Н.Н.		
Программист	Синотов С.А.		
Педагог д/об	Авраменко М.М.		
Делопроизводитель	Аюпова С.Б.		

**МО «Кингисеппский муниципальный район»
Ленинградской области
2023 г.**

Оглавление

I. Общие положения	3
Список сокращений и условных обозначений	3
Термины и определения	3-5
Нормативно-правовая база	5-6
Вводные данные	6-7
II. Перечень (реестр) опасностей	8-11
III. Карты оценки профессиональных рисков	12
Карта № 01 – административно-управленческий персонал (директор, заместитель директора, начальник отдела)	12-16
Карта № 02 - начальник отдела ОСО	17-20
Карта № 03 - начальник отдела ОМО	21-24
Карта № 04 - педагогический персонал (педагог дополнительного образования, методист)	25-28
Карта № 05 – служащие (делопроизводитель)	29-32
Карта № 06 - служащие (лаборант)	33-36
Карта № 07 - служащие (главный специалист, ведущий специалист)	37-40
Карта № 08 - служащие (главный специалист по информатизации)	41-44
Карта № 09 - служащие (программист, ведущий программист)	45-49
Карта №10 – рабочие (уборщик служебных помещений)	50-52
Сводная ведомость показателей риска	53
IV. Перечень мер по исключению и снижению или контролю уровней рисков.	54-60
V. Заключение	61
VI. Листы ознакомления	62

I. Общие положения

▪ Список сокращений и условных обозначений

Наименование	Обозначение
ГОСТ	Государственный стандарт
НПА	Нормативный правовой акт
ОПР	Оценка профессиональных рисков
ОТ	Охрана труда
ПР	Профессиональный риск
СОУТ	Специальная оценка условий труда
СУОТ	Система управления охраной труда
СУПР	Система управления профессиональными рисками
ФО	Фактор опасности

▪ Термины и определения

Термин	Определение
Оценивание риска	Определение степени риска, заключающееся в присвоении риску того или иного ранга шкалы порядка, балльного или вербального.
Риск	Сочетание вероятности вреда, причиняемого опасностью и возможной величиной этого вреда. Риск является мерой опасности.
Профессиональный риск	Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и / или опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом либо другими федеральными законами.
Делокализация	Самопроизвольное высвобождение и распространение опасности или ее источника из ограниченного пространства первоначальной локализации.
Безопасность	Безопасность определяет уверенность в том, что существующие опасности не причинят вреда. Рабочее место можно считать безопасным, если возникающие на нем риски заранее выявлены и оценены.
Риск воздействия	Сочетание случайной возможности воздействия опасности на работника и значимости (тяжести) последствий такого воздействия.
Ситуационный риск (риск инициирования)	Сочетание случайной возможности возникновения и значимости (тяжести) последствий опасной ситуации, в которой не исключен риск воздействия и в которой могут появиться новые опасности с соответствующими рисками воздействия или инициирования.
Компетентность	Знания лицом персонала правил безопасного выполнения работ, умения безопасно выполнять и / или руководить безопасным выполнением работ, автоматические навыки безопасного выполнения тех или иных рабочих операций и / или уверенного руководства безопасным выполнением работ.
Ранжирование	Процедура упорядочения объектов ранжирования в порядке убывания или возрастания какого-либо их качественного свойства при измерениях в шкале порядка.
Степень риска	Мера риска, балльная и / или вербальная, ранжирующая по шкале порядка место данного риска среди других рисков.

Приемлемая степень риска	Степень такого риска, наличием которого можно пренебречь и, не предпринимая никаких специальных мер обеспечения безопасности, допустить персонал к выполнению работ, производимых в рамках общих мер безопасного поведения и безопасных приемов труда, практически без использования специально предусмотренных мер и средств обеспечения безопасности.
Допустимая степень риска (допустимый риск)	Степень такого риска, при котором организация может допустить работающих к выполнению работ, но только при строгом соблюдении установленных регламентов выполнения работ и использования регламентированных мер и средств безопасности.
Недопустимая степень риска (недопустимый риск)	Степень такого высокого социально значимого риска, при котором организация не может допустить персонал к выполнению работ при применяемых регламентах выполнения работ, регламентированных мер и средств безопасности из-за возможности серьезного происшествия.
Управление рисками	Управление рисками представляет собой систематическую работу по недопущению ухудшения условий труда на рабочем месте и обеспечению хорошего самочувствия персонала. Управление рисками включает все меры, предпринимаемые для снижения и ликвидации рисков.
Защитные меры	Совокупность методов снижения риска для достижения допустимого риска.
Опасность	Фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными.
Ущерб	Нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде.
Идентификация опасности	Процесс признания того, что опасность существует, и определение ее характеристик.
Вид работ	Совокупность или последовательность однотипных аналогичных рабочих операций, производимых работающим и отличающихся от других своими характеристиками.
Система управления охраной труда	Комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.
Эксперт (аудитор) по оценке риска	Лицо, уровень квалификации и компетенции которого позволяет качественно проводить оценку риска.
Условия труда	Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.
Сигнальный цвет	Цвет, предназначенный для привлечения внимания людей к непосредственной или возможной опасности, рабочим узлам оборудования, машин, механизмов и / или элементам конструкции, которые могут являться источниками опасных и / или вредных факторов, пожарной технике, средствам противопожарной и иной защиты, знакам безопасности и сигнальной разметке.

Знак безопасности	Цветографическое изображение определенной геометрической формы с использованием сигнальных и контрастных цветов, графических символов и / или поясняющих надписей, предназначенное для предупреждения людей о непосредственной или возможной опасности, запрещения, предписания или разрешения определенных действий, а также для информации о расположении объектов и средств, использование которых исключает или снижает воздействие опасных и / или вредных факторов.
Сигнальная разметка	Цветографическое изображение с использованием сигнальных и контрастных цветов, нанесенное на поверхности, конструкции, стены, перила, оборудование, машины, механизмы (или их элементы), ленты, цепи, столбики, стойки, заградительные барьеры, щиты и т.п. в целях обозначения опасности, а также для указания и информации.

▪ Нормативно-правовая база

1. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776Н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»
3. Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»
4. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
6. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 января 2021 г. № 57-ТЗ «О вступлении в силу 40 новых правил по охране труда»
7. ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»
8. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»
9. ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности
10. выполнения работ»
11. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправкой)»
12. ГО СТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения»
13. ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»
14. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»
15. ГОСТ 12.0.230.3-2016 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности»
16. ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»
17. ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»

18. ГОСТ Р 12.2.143-2009. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.
19. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
20. СП 2.2.3670-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда.
21. СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.
22. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
23. Правила внутреннего трудового распорядка.
24. Положение об оценке профессиональных рисков.

▪ Вводные данные

Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку имеющихся рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, а также контроль и регулярный пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Положения настоящего отчета распространяются на всех работников организации, а также иных ответственных лиц в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках оценки профессиональных рисков учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях (филиалах, обособленных подразделениях, территориях, зданиях, сооружениях и других объектах) организации, находящихся в ведении работодателя.

Согласно общему подходу оценку профессиональных рисков следует проводить в случаях, если ранее такая оценка не проводилась. Оценка рисков может также проводиться во всех случаях, когда организация считает это целесообразным и / или необходимым. Оценка риска может проводиться как в плановом, так и во внеплановом порядке, при этом следует обеспечить систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку. Повторная оценка необходима, если происходят значительные изменения условий труда: нарушения требований трудового законодательства и иных нормативно-правовых актов, влияющих на оценку риска: изменения объемно-планировочных решений, изменения технологического процесса, изменения функционального назначения; наличие тяжелого несчастного случая либо несчастного случая со смертельным исходом в организации.

Анализ и упорядочивание всех выявленных опасностей рекомендуется осуществлять исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне создаваемых ими профессиональных рисков с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев возможных отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями и инцидентами на рабочих местах и подконтрольных объектах.

Оценку уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, необходимо осуществлять для всех выявленных опасностей, при этом методы оценки уровня профессиональных рисков следует определять с учетом характера деятельности и иных рекомендаций.

Должностное лицо, ответственное по вопросам охраны труда в организации, должно организовать архивное хранение информации об оценке профессионального риска в целях последующего использования, а также анализа улучшений в области безопасности и охраны труда.

Минимальный рекомендуемый период для архивного хранения составляет пять лет. Этот период может быть изменён в соответствии с законодательными требованиями или внутренними правилами организации.

Среда оценки:	<ul style="list-style-type: none"> • общая территория организации; • помещения административного и иного назначения; • общественные зоны;
Цель проведения:	Мероприятия проводились в целях определения существующего риска повреждения здоровья работников в организации при выполнении ими трудовых обязанностей.
Метод проведения:	Матричный метод на основе балльной оценки (п. 4.2.1. Приказа Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»).
Этапы проведения:	<p><i>Предварительный.</i> Включает в себя планирование проведения оценки.</p> <p><i>Основной.</i> Включает в себя определение степени риска и определение допустимости риска.</p> <p><i>Заключительный.</i> Включает в себя формирование реестра результатов оценки рисков.</p>
Мероприятия проведения:	<ul style="list-style-type: none"> • анализ предоставленной документации; • привлечение работников на этапе идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков; • расчет уровня риска повреждения здоровья сотрудников, выполняющих трудовые обязанности, с составлением карт индивидуальной оценки риска; • подготовка дополнительных мероприятий, направленных на снижение воздействия вредных и опасных факторов, а также существующего риска; • подготовка экспертного заключения по результатам оценки;
Сроки проведения:	Работы по обследованию, анализу представленных документов и иные проведены в период: с «01» ноября по «21» ноября 2023г.
Статус проведения:	Впервые

II. Перечень (реестр) опасностей

Реестр опасностей является одним из способов представления и хранения информации об опасных событиях, содержащих риск. В реестр обычно включают риск, вытекающий из идентифицированных опасностей после проведения идентификации экспертной комиссией, но в него также может быть включена и иная информация.

При разработке реестра риска необходимо учитывать соответствующие законодательные и обязательные требования, а также иную доступную информацию о видах опасности и риске их возникновения.

Составление и поддержание реестра риска, особенно при наличии большого количества источников опасности, требует больших усилий, затрат времени, финансовых средств, а также накопления необходимого объема информации.

Дальнейшее ведение и поддержание настоящего реестра проводится организацией самостоятельно или с привлечением экспертной организации.

Реестр риска может применяться как элемент системы менеджмента риска или самостоятельно. Реестр также позволяет организации сопоставлять данные о риске и в дальнейшем разрабатывать апробированные методы предупреждения опасных событий и / или инцидентов и реагирования на них.

Располагаются в Реестре опасностей опасности исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня профриска. Все важное и главное идет вначале и менее значимое указываем в конце ([п.20 Приказ № 776н](#)).

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

Перечень (реестр) опасностей

№	Опасность	Опасное событие	Позиция риска	Приоритет риска	Допустимость фактического риска
1	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Психоэмоциональные перегрузки	индивидуальный	низкий	приемлемый
2	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	индивидуальный	низкий	приемлемый
3	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	индивидуальный	низкий	приемлемый
4	Опасность воздействия электрического тока	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	индивидуальный	низкий	приемлемый
5	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании.	индивидуальный	низкий	приемлемый
6	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Психофизическое воздействие	индивидуальный/групповой	низкий	приемлемый
7	Опасность падения из-за потери равновесия при перемещении	Опасность падения из-за потери равновесия при перемещении по маршевым лестницам, при спотыкании, при	индивидуальный	низкий	приемлемый

		проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам			
8	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	индивидуальный, групповой	низкий	приемлемый
9	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	индивидуальный	низкий	приемлемый
10	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей	Удар падающим предметом	индивидуальный	низкий	приемлемый
11	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Эвакуация при пожаре (др аварийная ситуация)	индивидуальный/групповой	низкий	приемлемый
12	Служебные перемещения вне рабочего места (служебные поездки и др.)	Травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	индивидуальный/групповой	низкий	приемлемый
13	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Перенапряжение голосового аппарата	индивидуальный	низкий	приемлемый
14	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	индивидуальный	низкий	приемлемый
15	Воздействие на кожные покровы химических средств (моющих, чистящих,	Заболевания кожи (дерматиты) Отравление, развитие аллергических реакций	индивидуальный	низкий	приемлемый

	дезинфицирующ) используемых при уборке и дезинфекции				
16	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	индивидуальный	низкий	Приемлемый
17	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Уборка осколков Уборка помещений	индивидуальный	низкий	Приемлемый

III. Карты оценки профессиональных рисков

В соответствии с требованиями действующего законодательства в области охраны труда и здоровья, на каждую должность составляется индивидуальная карта оценки профессионального риска в соответствии с *Приложением 4* «Положения по идентификации опасностей и оценке уровней профессиональных рисков в МБУ ДО «ЦИТ»

В конце всех карт имеется лист ознакомления. После проведения процедуры оценки профессиональных рисков всем работникам, занятым на данной должности, следует ознакомиться с картой оценки риска, указав фамилию, имя и отчество, поставив подпись, а также указать дату ознакомления.

Все сотрудники, в дальнейшем принятые на работу на данную должность также должны ознакомиться с картой оценки риска в минимально возможные сроки после принятия на работу.

Метод оценки уровня профессиональных рисков работодатель определяет с учетом характера своей деятельности и сложности выполняемых операций. Для оценки уровня профессионального риска используется методика «Матрица последствий и вероятностей» *Приложение 1* «Положения по идентификации опасностей и оценке уровней профессиональных рисков в МБУ ДО «ЦИТ»

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $V_{xT} = UR$ (*находится по Матрице определения уровня риска*).

СОКРАЩЕНИЯ

Условия возникновения опасного события: А – аварийные; НТ – нетипичные; Т – типичные

Тяжесть: 1- пренебрежительно малая; 2 – низкая; 3 – средняя; 4-высокая; 5-экстремальная.

Вероятность: - пренебрежительно малая; 2 – низкая; 3 – средняя; 4-высокая; 5-экстремальная.

Уровень риска: Н – низкий; С – средний; В – высокий

Степень риска:

приемлемая степень риска-степень такого риска, наличием которого можно пренебречь и, не принимая никаких специальных мер обеспечения безопасности, допустить персонал к выполнению работ, производимых в рамках общих мер безопасного поведения и безопасных приемов труда, практически без использования специально предусмотренных мер и средств обеспечения безопасности;

допустимая степень риска - степень такого риска, при котором организация может допустить работающих к выполнению работ, но только при строгом соблюдении установленных регламентов выполнения работ и использования регламентированных мер и средств безопасности.

недопустимая степень риска-степень такого высокого социально значимого риска, при котором организация не может допустить персонал к выполнению работ при применяемых регламентах выполнения работ, регламентированных мер и средств безопасности из-за возможности серьезного происшествия.

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 01

Наименование профессии (должности) работника	<i>Директор учреждения, заместитель директора по безопасности, заместитель директора по УВР, начальник отдела</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Административно-управленческий персонал</i>
Численность работающих:	<i>3</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Руководство, организация работы, взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	H1

Службные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)

Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	НЗ
--------------------------	---	--	------------	---	---------------------------------------	---	---	-----------

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 02

Наименование профессии (должности) работника	<i>Начальник отдела ОСО</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Административно-управленческий персонал</i>
Численность работающих:	<i>1</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Руководство, организация работы, взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	H1

Службные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)

Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	НЗ
--------------------------	---	--	------------	---	---------------------------------------	---	---	-----------

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 03

Наименование профессии (должности) работника	<i>Начальник отдела ОМО</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Административно-управленческий персонал</i>
Численность работающих:	<i>1</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Руководство, организация работы, взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	H1

Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)

Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	НЗ
--------------------------	---	--	------------	---	---------------------------------------	---	---	-----------

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 04

Наименование профессии (должности) работника	<i>Педагог дополнительного образования, методист</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Педагогический персонал</i>
Численность работающих:	<i>Основных -6 чел, совместителей -9 чел</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Организация работы с обучающимися, родителями, взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы с детьми, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Педагогическая деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Перенапряжение голосового аппарата	Организация педагогической работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт,	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Организация педагогической работы,	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Недостаток освещенности в рабочей зоне	Опасность перенапряжения зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4

Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психологическое воздействие	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	Н1
<i>Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)</i>								
Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 05

Наименование профессии (должности) работника	<i>Делопроизводитель</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Служащие</i>
Численность работающих:	<i>1 чел</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Организация педагогической работы,	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Недостаток освещенности в рабочей зоне	Опасность перенапряжения зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4

Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	Н1
<i>Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)</i>								
Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 06

Наименование профессии (должности) работника	<i>Лаборант</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Служащие</i>
Численность работающих:	<i>1 чел</i>
Дата составления:	<i>24.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Организация педагогической работы,	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Недостаток освещенности в рабочей зоне	Опасность перенапряжения зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4

Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психологическое воздействие	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	Н1
<i>Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)</i>								
Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 07

Наименование профессии (должности) работника	<i>Главный специалист, ведущий специалист</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Служащие</i>
Численность работающих:	<i>8 чел</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	Н2
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Организация педагогической работы,	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	Н2
Недостаток освещенности в рабочей зоне	Опасность перенапряжения зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	Н1
<i>Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)</i>								
Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3

	корпуса (служебные поездки и др.)	Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта						
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 08

Наименование профессии (должности) работника	<i>Главный специалист по информатизации</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Служащие</i>
Численность работающих:	<i>1 чел</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Организация педагогической работы,	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Недостаток освещенности в рабочей зоне	Опасность перенапряжения зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4

Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	Н1
<i>Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)</i>								
Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 09

Наименование профессии (должности) работника	<i>Программист, ведущий программист</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>Служащие</i>
Численность работающих:	<i>4 чел</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Взаимодействие с сотрудниками	<i>Трудовые действия:</i> Организация работы с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт. Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, COVID-19
2	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации), служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Инструменты и приспособления:</i> стол, стул, шкаф <i>Оборудование:</i> ПЭВМ, оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания <i>Сырье и материалы:</i> бумажные носители информации
4	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
5	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Офисная деятельность</i>								
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, на поверхностях	Повышенный риск заражения вирусными заболеваниями при пребывании в общем рабочем пространстве с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний,	Повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании. Пребывание в общем рабочем пространстве с больным вирусным заболеванием, в том числе COVID-19	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Статическое физическое напряжение	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Длительное пребывание за компьютером	приемлемый	Т	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Перенапряжение зрительного анализатора.	Опасность перенапряжения зрительных анализаторов	Чтение информации, транслирующейся на монитор (неизменное расстояние от глаз до монитора)	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
Нервно-эмоциональное напряжение	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Организация работы, взаимодействие с сотрудниками, работа с третьими лицами, конфликт, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Организация педагогической работы,	приемлемый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	2	H2
Недостаток освещенности в рабочей зоне	Опасность перенапряжения зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	Организация работы, постоянная концентрация внимания при обработке большого массива информации	допустимый	T	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4
<i>Служебные перемещения в пределах административного корпуса</i>								
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	H3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	приемлемый	HT	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	H4

Противоправные действия третьих лиц	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Конфликт Нанесение травм третьим лицом Психофизическое воздействие	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	1	1	Н1
<i>Служебные перемещения вне административного корпуса (служебные поездки и др.)</i>								
Использование транспорта	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	ДТП при эксплуатации автомобильного транспорта Авария при использовании железнодорожного, воздушного или иного транспорта	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

КАРТА оценки профессиональных рисков № 10

Наименование профессии (должности) работника	<i>Уборщик служебных помещений</i>
Наименование структурного подразделения:	<i>рабочие</i>
Численность работающих:	<i>1 чел</i>
Дата составления:	<i>21.11.2023</i>

Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности
1	2	3
1	Образовательное учреждение	<i>Территория:</i> Перемещение по зданиям и помещениям (организации) <i>Здания и сооружения:</i> вход в здание, межэтажные лестницы, коридор, места общего пользования, дверь, пол на рабочем месте <i>Трудовые действия:</i> Ручная уборка <i>Сырье и материалы:</i> бытовая химия
2	Служебные перемещения	<i>Территория:</i> Перемещение вне административного корпуса (служебные поездки и др.)
3	Пожар (другая чрезвычайная ситуация)	<i>Поведение:</i> Эвакуация при пожаре (другая чрезвычайная ситуация)

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

Идентифицированная опасность	Опасное событие	Источник риска	Допустимость риска	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрическая опасность	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 380 В	Оргтехника, удлинители, электрическая сеть здания, персональный компьютер, ноутбук	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Пожарная опасность	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Пожар, эвакуация при пожаре	допустимый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Размещение предметов на верхних полках шкафов, стеллажей и др.	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	Падение предметов с верхних полок шкафов, стеллажей и др.	приемлемый	А	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Падение из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, при перемещении по маршевой лестнице	Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности Спотыкание, ложный шаг Перемещения по маршевым лестницам	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	3	1	Н3
Физические перегрузки при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную и при стереотипных рабочих движениях	Опасность повреждения костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную Уборка помещений	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Заболевания кожи (дерматиты) Отравление, развитие аллергических реакций	Воздействие на кожные покровы химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств) используемых при уборке и дезинфекции	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4
Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Уборка осколков, уборка помещений	Ручная уборка, уборка осколков	приемлемый	НТ	• в рамках компенсирующих мероприятий	2	2	Н4

Итоговый уровень риска: НИЗКИЙ

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

директор	Пинчук Галина Анатольевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
заместитель директора	Яковлева Наталия Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
программист	Синотов Сергей Александрович		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
педагог дополнительного образования	Авраменко Марина Михайловна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
делопроизводитель	Аюпова Светлана Борисовна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Сводная ведомость показателей риска

МБУ ДО «Центр информационных технологий» 188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп					
ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

№	№ Должность	№ карты	Итоговый уровень риска	Кол-во сотрудников (осн)	Кол-во сотрудников (совм)
<i>Администрация / Руководители 1 уровня</i>					
1	Директор	№ 01	<i>низкий</i>	1	
<i>Администрация / Руководители 2 уровня</i>					
2	Заместитель директора по безопасности	№ 01	<i>низкий</i>		1
3	Заместитель директора по УВР	№ 01	<i>низкий</i>		1
4	Начальник отдела	№ 01	<i>низкий</i>		1
5	Начальник ОСО	№ 02	<i>низкий</i>	1	
6	Начальник ОМО	№ 03	<i>низкий</i>	1	
<i>Педагогический персонал</i>					
7	Педагог дополнительного образования	№ 04	<i>низкий</i>	4	8
8	Методист	№ 04	<i>низкий</i>	1	2
<i>Служащие</i>					
9	Делопроизводитель	№ 05	<i>низкий</i>	1	
10	Лаборант	№ 06	<i>низкий</i>		1
11	Главный специалист по информатизации	№ 08	<i>низкий</i>		1
12	Главный специалист	№ 07	<i>низкий</i>	5	
13	Ведущий специалист	№ 07	<i>низкий</i>	2	
14	Программист	№ 09	<i>низкий</i>	3	
15	Ведущий программист	№ 09	<i>низкий</i>		1
<i>Рабочие</i>					
16	Уборщик служебных помещений	№ 10	<i>низкий</i>		1

Дата составления 21.11.2023

IV. Перечень мер по исключению и снижению или контролю уровней рисков.

Компенсирующие мероприятия (перечень мер по исключению и / или снижению уровней рисков, а также их контролю) представляют собой организационно-технические меры, направленные на снижение существующего риска до уровня минимального риска.

Включают в себя комплекс распорядительных мер, направленных на предотвращение наступления неблагоприятных обстоятельств в целом, а также минимизацию потерь в случае наступления неблагоприятных обстоятельств. Как правило, большинство мер реализуются с помощью различных управленческих регламентов.

Организация обязана в максимальной степени контролировать и управлять рисками в целях обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья людей. Если устранить риск не представляется возможным, организация должна внедрить механизмы контроля для снижения уровня риска до приемлемого, либо соответствующего применимому законодательству или нормативному акту.

Принятие решения о выборе способа управления рисками осуществляется на основании полученных уровней рисков.

Принятие решения о выборе способа управления рисками осуществляется на основании полученных уровней рисков:

- **«1-4 Низкий»** – на данный момент риск не велик и не растет. Обычно не требует дополнительных исследований и ресурсов. Необходимо контролировать выполнение существующих мер управления.
- **«5-12 Средний»** – требует внимания со стороны руководителя структурного подразделения. Если возможно – улучшить безопасность (назначить ответственного, обеспечить дополнительными средствами защиты, предупреждающими надписями, знаками безопасности, издать соответствующие распорядительные документы). Необходимо провести анализ, разработать мероприятия, проконтролировать исполнение мероприятий, сделать соответствующие выводы.
- **«13-25 Высокий»** – требует незамедлительных действий со стороны всех ответственных лиц. Необходим детальный план действий по устранению, замене или ликвидации риска и постоянный контроль за выполнением намеченных мероприятий. Требуются дополнительные исследования, ресурсы и контроль со стороны руководства.

При отнесении риска к уровням **«1- -4 Низкий»**, он считается **допустимым** и дополнительных мер не требует.

МБУ ДО «Центр информационных технологий»
188480, РФ, Ленинградская область, г.Кингисепп

ИНН	ОГРН	Вид деятельности	ОКПО	ОКОГУ	ОКАТО
4707022373	1054700332246	85.41	75106182	4210007	41221505000

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

№	Опасность	Опасное событие	Компенсирующие мероприятия
1	Опасность психических нагрузок, стрессов, нервно-эмоциональное напряжение.	Психоэмоциональные перегрузки	<p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение равного распределения задач; • обеспечение четкого распределения задач и ролей ; • поручение достижимых целей ; • планирование регулярных встреч коллектива; • оперативное разрешение конфликтов; • организация повышения квалификации; • формирование взаимного уважения; • соблюдение режима труда и отдыха; • установление регламентированных перерывов в работе; • проведение инструктажей по охране труда; • регулярные медицинские осмотры работников
2	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение рациональной организации рабочего места; • обеспечение надлежащего освещения; • в помещениях обеспечение оптимальных параметров микроклимата (оборудование системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха); • оснащение мониторов многофункциональными подставками, позволяющими регулировать вертикальный угол наклона и высоту, а также поворачивать экран по горизонтальной и вертикальной осям; <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установление регламентированных перерывов в работе; • проведение инструктажей по охране труда; • регулярные медицинские осмотры работников; • регулярное проведение производственного контроля

3	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение рациональной организации рабочего места; • офисные кресла обеспечивают поддержание рациональной рабочей позы (офисные кресла обеспечены подъемно-поворотными спинками с независимой регулировкой по высоте и углам наклона, регулировка имеет надежную фиксацию); • оснащение мониторов многофункциональными подставками, позволяющими регулировать вертикальный угол наклона и высоту, а также поворачивать экран по горизонтальной и вертикальной осям; <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установление регламентированных перерывов в работе; • проведение инструктажей по охране труда; • регулярные медицинские осмотры работников;
4	Опасность воздействия электрического тока	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); только программисты меры – наличие заземления, наличие защитных средств (УЗО)	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроль исправности оборудования, своевременное обслуживание и ремонт • установка оборудования таким образом, который позволяет избежать пересечения кабелей с пешеходными маршрутами (в том числе, прокладка кабелей в скрытом исполнении и др.); • обеспечение контроля целостности изоляции проводов токоведущих частей электрооборудования • наличие защитного заземления • вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации • наличие защитных средств (УЗО) • использование фиксирующих механизмов, предотвращающих кабель от нежелательного отсоединения; • применение предупреждающих надписей, знаков безопасности; <p>немедленное прекращение работы при обнаружении неисправностей оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • осмотр оборудования перед началом работы; <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности) • соблюдение требований охраны труда • своевременный инструктаж, обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе с оборудованием;

5	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	Потенциальная опасность заражения при общении с большим количеством людей (обучающихся, коллег, посетителей), особенно в период эпидемии гриппа, ОРВИ и других инфекционных заболеваний, повышенное содержание в воздухе патогенной микрофлоры, особенно зимой при повышенной температуре в помещении, плохом проветривании.	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -проводится регулярная вакцинация • организация при входе обработки рук кожными антисептиками • проведение бесконтактного контроля температуры тела работника • регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений. <p>-проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования, а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> • в помещениях обеспечены оптимальные параметры микроклимата (помещения оборудованы системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха); • работники с явными признаками вирусных заболеваний не допускаются к работе (о выявленных случаях сообщается непосредственному руководителю такого работника); <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
6	Опасность насилия от враждебно-настроенных работников/третьих лиц (риск совершения противоправных действий со стороны обучающихся и их родителей)	Психофизическое воздействие	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка систем видеонаблюдения <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях • организация пропускной системы; • соблюдение правил трудового внутреннего трудового распорядка • инструктаж по охране труда, методам выхода из конфликтных ситуаций • учет, анализ и оценка инцидентов • исключение нежелательных контактов при выполнении работ
7	Опасность падения из-за потери равновесия	Опасность падения из-за потери	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напольные поверхности поддерживаются в надлежащем состоянии;

	при перемещении	равновесия при перемещении по маршевым лестницам, при спотыкании, при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ul style="list-style-type: none"> • предусмотрена регулярная уборка; • напольные поверхности имеют нескользкую и гладкую поверхность, снижающую возможность скопления случайно рассыпанных или разлитых веществ; • на пути пешеходных маршрутов отсутствуют выступающие предметы; • используются противоскользящие покрытия • на лестнице имеются поручни • ступени не имеют дефектов • обеспечено надлежащее освещение
8	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение регулярных замеров освещенности на рабочих местах (производственный контроль). • организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках. • установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения. <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение инструктажей по охране труда
9	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей и перемещением груза вручную	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную ▪ исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом) ▪ обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь) <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ проведение инструктажа на рабочем месте ▪ улучшение организации работы ▪ соблюдение режимов труда и отдыха ▪ соблюдение норм по подъему и перемещению грузов для женщин
10	Опасность удара из-за падения случайных предметов с верхних полок шкафов,	Удар падающим предметом	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на верхних полках размещаются более легкие предметы, а более тяжелые предметы - на нижних; • упаковка с мелкими предметами, способными рассыпаться, (канцелярские

	стеллажей		<p>кнопки и др.) размещаются на нижних полках;</p> <ul style="list-style-type: none"> • запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.
11	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействие открытого огня, повышенной температуры при пожаре	Эвакуация при пожаре (др аварийная ситуация)	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предусмотрены предупредительные знаки, плакаты (надписи, планы); • использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. • оснащение первичными средствами пожаротушения <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводятся учебно-тренировочные занятия; • проводится противопожарный инструктаж
12	Служебные перемещения вне рабочего места (служебные поездки и др.)	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении вне административного корпуса (служебные поездки и др.)	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ проведение инструктажа по охране труда («Для работников, направляющихся в служебную командировку») ▪ использование исправных транспортных средств; ▪ соблюдение правил дорожного движения (пристегивания ремня безопасности до начала движения транспортного средства)
13	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Перенапряжение голосового аппарата	<p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ проведение инструктажа на рабочем месте ▪ улучшение организации работы ▪ соблюдение режимов труда и отдыха
14	Воздействие на кожные покровы химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств) используемых при уборке и дезинфекции	Заболевания кожи (дерматиты) Отравление, развитие аллергических реакций	<p>Технические меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование средств индивидуальной защиты • использование сертифицированных моющих, чистящих, дезинфицирующих средств, имеющих указания по безопасному применению на русском языке. • систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. • оснащение первичными средствами пожаротушения <p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажей и проверок знаний по охране

			<p>труда</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение СИЗ, контроль за их применением
15	<p>Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки</p>	<p>Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями</p>	<p>Организационные меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж и проверок знаний по охране труда • наличие медицинской аптечки на рабочем месте
16	<p>Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов</p>	<p>Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. • назначение локальным нормативным актом ответственного лица за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью • ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. • фактический учет выдачи и возврата СИЗ • точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. • применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. • закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию • проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества
17	<p>Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами</p>	<p>Уборка осколков Уборка помещений</p>	<p>Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок)</p> <p>Запрещается прикасаться к осколкам руками. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. Использование СИЗ для рук.</p>

V. Заключение

По итогам проведенной работы были разработаны методические материалы, сформирована часть системы управления охраной труда и организована её работа.

Проведено определение видов и мест опасностей, с учетом расчета существующего риска повреждения здоровья работников, разработаны меры, направленные на защиту от воздействия вредных и опасных факторов на всей территории организации, а также в зданиях и помещениях.

Отчет основан и составлен на основе проанализированных документах, планировках территории, зданий и помещений. Заключение теряет силу либо требует подтверждение в случаях:

- нарушений требований трудового законодательства и иных нормативно правовых актов, влияющих на оценку риска;
- изменений объемно-планировочных решений, изменения технологического процесса, изменения функционального назначения;
- произошедшего тяжелого несчастного случая либо несчастного случая со смертельным исходом в организации;

На основании проведенной экспертной оценки по определению видов и мест опасности, с учетом расчета существующего риска повреждения здоровья работников, экспертная комиссия делает

вывод:

На момент составления отчета профессиональный риск в организации находится в контролируемых (низких) пределах. Детализированный риск по каждой должности указан в соответствующей карте. Рекомендуются проведение мероприятий, направленных на поддержание существующего уровня профессионального риска (компенсирующие мероприятия).

VI. «Листы ознакомления»

С проведенной оценкой профессиональных рисков, индивидуальной картой оценки профессионального риска, а также с компенсирующими мероприятиями ознакомлен(а):

ФИО	Должность	№ карты	Подпись	Дата
Пинчук Г.А.	директор	№1		
Фролова Н.А.	начальник ОМО	№3		
Жигалов А.А.	начальник ОСО, программист	№2, №9		
Яковлева Н.Н.	зам.директора, методист	№1, №4		
Барбун О.В.	педагог доп/обр, начальник отдела	№1, №4		
Систук А.А.	педагог доп/обр, лаборант	№4, №6		
Ворновских Ю.А.	педагог доп/обр	№4		
Авраменко М.М.	педагог доп/обр, методист	№4		
Гапоненко О.И.	гл специалист	№7		
Иванова Л.И.	гл специалист	№7		
Гаврилова Е.Н.	гл специалист	№7		
Павлова И.В.	вед.специалист	№7		
Коновалова О.В.	гл специалист	№7		
Таймасов А.Ф.	программист	№9		
Синотов С.А.	программист, педагог. гл специалист по информатизации	№9 №4 №8		
Синотов В.А.	программист	№9		
Аюпова С.Б.	делопроизводитель, уборщик служебных помещений	№5 №10		
Князева В.Е.	уборщик служебных помещений	№10		
Трусковская Т.И.	гл специалист	№7		
Журавлева Л.А.	педагог доп/обр	№4		
Репченко Н.В.	педагог доп/обр	№4		
Бикташева Г.Я.	педагог доп/обр	№4		
Гончарова Р.В.	педагог доп/обр	№4		
Луенкова Н.В.	педагог доп/обр	№4		
Попова Т.А.	педагог доп/обр	№4		
Власова Л.В.	педагог доп/обр	№4		
Павлова Л.А.	педагог доп/обр	№4		
Сазонова С.Н.	педагог доп/обр	№4		

