



ОЦЕНКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ

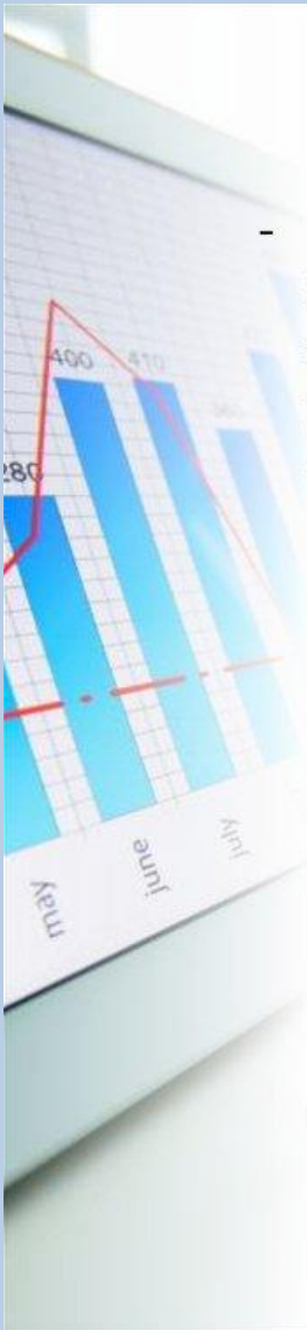
РИСКОВ

Оценка риска

- это процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников.

Направлена на:

- предотвращение несчастных случаев на производстве;
- сохранение здоровья и обеспечение безопасности работников;
- улучшение условий труда на рабочих местах;
- профилактику производственной заболеваемости;



Действующее правовое обоснование:

- 1. **Ст.209 ТК РФ.** Управление профрисками-это элемент системы управления охраной труда.
- 2. **Ст.212 ТК РФ** обязывает работодателя информировать своих работников о риске повреждения здоровья на рабочем месте.
- 3. В **Приказе Минтруда от 19.08.2016г. № 438н** изложен порядок оценки профрисков.
- 4. **Приказ Роструда № 77 от 21.03.2019 г.** Указано, что управление профрисками относится к базовым процедурам.

Доп. правовое обоснование с 01.03.2022 г.

- 1. **Ст.209.1 ТК РФ.** Основные принципы обеспечения безопасности- предупреждение и профилактика опасностей.
- 2. **Ст.210 ТК РФ.** Основные направления государственной политики в области охраны труда -формирование основ для оценки и управления проф.рисками.
- 3. **Ст. 218 ТК РФ. Профессиональные риски.** Работодателем должны проводиться системные мероприятия по управлению проф.рисками.

Ответственность работодателя за отсутствие оценки рисков

- На основании **статьи 5.27.1 КоАП РФ** влечет наложение административного штрафа:
 - - на должностных лиц в размере от **2000 до 5000** рублей;
 - - на юридических лиц -
от **50000 до 80000** рублей.

ЛНА, оцениваемые ГИТ при проверке оценки рисков

- 1. Положение о СУОТ.
- 2. Раздел в Положении о СУОТ или отдельный ЛНА описывающий методы оценки уровней рисков.
- 3. Перечень выявленных опасностей.
- 4. Наличие документа, подтверждающего проведенную оценку рисков.
- 5. План мероприятий по управлению рисками.

Порядок действий при проведении оценки рисков

- 1. Создание комиссии по проведению оценки рисков.
- 2. Составление графика проведения оценки рисков.
- 3. Разработка положения по оценке рисков.
- 4. Выбор методики оценки уровня рисков.
- 5. Сбор исходных данных.
- 6. Идентифицировать опасности и составить реестр.

- 7. Оценить уровни профессиональных рисков.
- 8. Разработать меры по исключению, снижению или контролю уровней рисков.

Утверждаю:
Директор

Название предприятия
ИНН **Адрес**
Реестр опасностей предприятия
Опасности, действующие на работников предприятия

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Распределение работников			Интегральная оценка уровня риска
			Низкий	Средний	Высокий	
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
ИНН, Адрес
КАРТА №
оценки профессиональных рисков

Наименование профессии (должности) работника

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников

Строка 020. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

Строка 030. Перечень нормативных правовых актов и документов использованных при оценке профессиональных рисков:

- 1.
- 2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (дата)

Содержание отчета о проведенной оценке рисков

- - описание методики проведения оценки рисков;
- - примерный перечень опасностей;
- - карты оценки рисков на каждое рабочее место;
- - перечень идентифицированных опасностей;
- - перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Реестр опасностей предприятия

Опасности, действующие на всех работников предприятия

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств»

ИНН _____ адрес _____

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность воздействия открытого пламени	23/16	0/0	23/16	0/0	184
2.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	23/16	0/0	23/16	0/0	184
3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	23/16	0/0	23/16	0/0	184
4.	Опасность наезда на человека	23/16	0/0	23/16	0/0	138
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	23/16	0/0	23/16	0/0	138
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	21/15	0/0	21/15	0/0	126
7.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	23/16	23/16	0/0	0/0	92
8.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	23/16	23/16	0/0	0/0	92
9.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	23/16	23/16	0/0	0/0	92
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	23/16	23/16	0/0	0/0	92
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	23/16	23/16	0/0	0/0	92
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	23/16	23/16	0/0	0/0	92
13.	Опасность психических нагрузок, стрессов	23/16	23/16	0/0	0/0	71
14.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	23/16	23/16	0/0	0/0	69
15.	Опасность от электромагнитных излучений	21/15	21/15	0/0	0/0	63
16.	Опасность повышенной яркости света	21/15	21/15	0/0	0/0	63
17.	Опасность пониженной контрастности	21/15	21/15	0/0	0/0	63
18.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры	23/16	23/16	0/0	0/0	50
19.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	23/16	23/16	0/0	0/0	50
20.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	23/16	23/16	0/0	0/0	50
21.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	23/16	23/16	0/0	0/0	50
22.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	23/16	23/16	0/0	0/0	50
23.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	16/10	16/10	0/0	0/0	48
24.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	23/16	23/16	0/0	0/0	46
25.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	21/15	21/15	0/0	0/0	42
26.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	6/4	0/0	6/4	0/0	36
27.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	5/3	0/0	5/3	0/0	30
28.	Опасность поражения электростатическим зарядом	23/16	23/16	0/0	0/0	29
29.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	3/2	0/0	3/2	0/0	18

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1	2	3	4	5	6	7
30.	Опасность воспламенения	3/2	0/0	3/2	0/0	18
31.	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	3/2	0/0	3/2	0/0	18
32.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	2/1	0/0	2/1	0/0	12
33.	Опасность травмирования во время проведения тренировки	2/1	0/0	2/1	0/0	12
34.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	2/1	2/1	0/0	0/0	8
35.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	2/1	2/1	0/0	0/0	8
36.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	2/1	2/1	0/0	0/0	8
37.	Опасность обрушения наземных конструкций	1/1	1/1	0/0	0/0	4
38.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	1/1	1/1	0/0	0/0	3

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Специалист (-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:

Специалист			
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

МБУ ДО "Детская школа искусств"

ИНН _ адрес _

КАРТА №1

оценки профессиональных рисков

Преподаватель

25817

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 2

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Выполнение должностных обязанностей	Осуществление технологических процессов: Преподавательская деятельность	
2	Работа с документами	Сырье и материалы: Бумага, канцелярские принадлежности	
3	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Офисная оргтехника Персональный компьютер	
4	Помещение учреждения	Оборудование: Электроприборы бытового назначения Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный Здания и сооружения: Коридор Лестница между этажами	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Кабинет	
5	Территория	Оборудование: Транспортное средство Территория: Территория предприятия	
6	Работа с третьими лицами	Поведение: Длительное наблюдение Действия третьих лиц	
7	COVID-19	Поведение: Носитель вируса	
8	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре Ликвидация возгорания	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям	Помещение учреждения Территория	Кабинет Коридор Лестница между этажами Территория	Проводится регулярная уборка помещений. Проезды и проходы на территории содержатся в чистоте, очищаются от снега. Своевременная подсыпка в зимнее время песка (реагентов) мест прохода по территории. Около входной двери используется	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	или мокрым полам		предприятия	противоскользкое покрытие. Соблюдение работником личной осторожности при передвижении по лестничным пролетам. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии. Быть осторожнее на обледеневших дорожках, лестничных ступеньках, так как можно поскользнуться и упасть.	трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Помещение учреждения Территория	Кабинет Коридор Лестница между этажами Территория предприятия	Ровный пол без дефектов напольного покрытия, отсутствуют пороги, об которые можно споткнуться. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проводится регулярная уборка территории. Проезды и проходы на территории содержатся в чистоте, очищаются от мусора. Соблюдение работником личной осторожности: при передвижении по лестничным пролета, при наличии выбоин, вмятин, посторонних предметов и т.п. изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
3.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Пожар Кабинет	Эвакуация при пожаре Мебель	Проходы, проезды, рабочие места, подходы к шкафам с противопожарным инвентарем, пожарным кранам и общему рубильнику в аудитории (классе, кабинете) свободны для прохода. Перед началом занятий проводится проверка всех помещений, эвакуационных путей и выходов на соответствие их требованиям пожарной безопасности. Расстановка мебели в кабинете и её укомплектованность обеспечена с точки зрения своей	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				безопасности и безопасности обучающихся при проведении образовательного процесса	Класс риска: Н4 Низкий	
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка в соответствии с погодными условиями. Во избежание травмирования головы работник обязан быть внимательным при передвижении возле низко расположенных конструктивных элементов зданий и сооружений с сосульками и свисающей грудой снега.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
5.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Помещения учреждения	Острые кромки, заусенцы упаковки, мебели	Во время работы используются только исправные инструменты и приспособления (без заусенцев, сколов, трещин). При обнаружении неисправностей, которые не могут быть устранены собственными силами, вызвать технический персонал для проведения ремонта (замены) или изъять из эксплуатации. Не приступать к работе до устранения выявленных нарушений.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Бумага, канцелярские принадлежности	Соблюдение работником личной осторожности: во время работы необходимо быть внимательным, содержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Помещение учреждения	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. Соблюдение работником личной осторожности: во время работы содержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его бумагами, книгами и посторонними предметами.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
02 Электрические опасности						
8.	Опасность поражения	Помещение	Офисная	Обучение работников элементарным правилам	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	учреждения Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	оргтехника Персональный компьютер Электроприборы бытового назначения	электробезопасности с присвоением I квалификационной группы. Соблюдение работником правил эксплуатации электрооборудования в соответствии с инструкцией по эксплуатации электрооборудования. Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления на электрооборудовании. Проведение замеров сопротивления изоляции. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
9.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Офисная оргтехника Персональный компьютер Электроприборы бытового назначения	Наличие защитного заземления. Перед началом следует протереть салфеткой поверхность экрана монитора и защитного фильтра. Рекомендовано проветривание помещения перед началом работы и в установленные технические перерывы.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н1 Низкий	Приемлемый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
10.	Опасность заболевания из-за воздействия движения	Помещение учреждения	Кабинет	Перед началом работы проверить санитарное состояние кабинета и проветрить его, открыв окна или	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	воздуха пониженной температуры			фрамуги и двери. Окна в открытом положении фиксировать крючками, а фрамуги должны иметь ограничители. Проветривание закончить за 30 мин. до прихода детей	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Помещение учреждения	Кабинет	В здании имеется климатическое оборудование для создания санитарно-гигиенических условий (система отопления). Перед началом работы проверить санитарное состояние зала и проветрить его, открыв окна или фрамуги и двери. Проветривание закончить заблаговременно до прихода детей	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Помещение учреждения	Кабинет	Для поддержания здорового микроклимата следует через каждые 2 ч работы проветривать помещение	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н2 Низкий	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
13.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Выполнение должностных обязанностей Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники Работа с третьими лицами	Преподавательская деятельность Организация работы Персональный компьютер	Во время работы работник ведет себя спокойно и выдержанно, избегает конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение графика отпусков. Во избежание эмоциональных перегрузок при общении с учащимися и их родителями пользоваться знаниями психологии, методами убеждения, аргументации своей позиции, технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Допустимый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
15.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Помещение учреждения	Стол офисный Стол офисный	Стол имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, установлены регламентированные перерывы в работе. Во время регламентированных перерывов с целью снижения длительной статической нагрузки работнику рекомендовано выполнять специальные комплексы упражнений	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий.	Приемлемый
16.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Выполнение должностных обязанностей	Преподавательская деятельность	Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение графика отпусков.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: НЗ Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
17.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Помещение учреждения	Кабинет	<p>Помещение оборудовано естественным и искусственным освещением.</p> <p>Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения.</p> <p>Для обеспечения нормируемых значений освещенности проводится чистка стекол оконных рам и светильников, своевременная замена перегоревших ламп.</p> <p>Перед началом работы работник обязан убедиться в достаточности освещенности рабочего места.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: НЗ Низкий</p>	Приемлемый
18.	Опасность повышенной яркости света	Помещение учреждения Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Кабинет Персональный компьютер	<p>Конструкция ВДТ предусматривает регулирование яркости и контрастности.</p> <p>Освещение не создает бликов на поверхности экрана, отсутствует встречный световой поток. Окна имеют регулируемые жалюзи. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					произойдет Класс риска: НЗ Низкий	
19.	Опасность пониженной контрастности	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Конструкция ВДТ предусматривает регулирование яркости и контрастности. Работник при работе с текстовой информацией выбирает наиболее физиологичный режим представления черных символов на белом фоне.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	Приемлемый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
20.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Во время работы работник выполняет санитарные нормы и соблюдает режимы труда и отдыха, установлены регламентированные перерывы. Во время работы держать открытыми вентиляционные отверстия, которыми оборудованы приборы и персональные компьютеры. Не загромождать оборудование посторонними предметами, которые снижают теплоотдачу.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически	Приемлемый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	
18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						
21.	Опасность заражения вследствие инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<p>Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.</p> <p>Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками.</p> <p>Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска.</p> <p>Проведение ежедневной влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования, а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств.</p> <p>Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.</p> <p>Обеспечение работников запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены), а также дезинфицирующих салфеток, кожных антисептиков для обработки рук, дезинфицирующих средств.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
22 Опасности пожара						
22.	Опасность воздействия открытого пламени	Пожар	<p>Ликвидация возгорания</p> <p>Эвакуация при пожаре</p>	<p>Все работники допущены к работе после прохождения пожарного инструктажа.</p> <p>Каждый работник предприятия обязан знать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Проведение повторных инструктажей по пожарной безопасности и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>практических тренировок персонала.</p> <p>При обнаружении пожара принять меры по эвакуации людей, вызвать пожарную охрану, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. При невозможности ликвидировать пожар покинуть опасную зону, действуя согласно инструкциям по пожарной безопасности и планам эвакуации.</p> <p>Помещения и территория содержатся в противопожарном состоянии. Наличие и своевременная проверка противопожарной сигнализации и первичных средств пожаротушения. Огнетушители размещены в хорошо доступных и видимых местах. На видных местах вывешены схемы эвакуации и таблички с указанием телефонов вызова пожарной охраны.</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний</p>	
23.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Пожар	Ликвидация возгорания Эвакуация при пожаре	<p>Все работники допущены к работе после прохождения пожарного инструктажа.</p> <p>Каждый работник предприятия обязан знать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Проведение повторных инструктажей по пожарной безопасности и практических тренировок персонала.</p> <p>При обнаружении пожара принять меры по эвакуации людей, вызвать пожарную охрану, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. При невозможности ликвидировать пожар покинуть опасную зону, действуя согласно инструкциям по пожарной безопасности и планам эвакуации.</p> <p>Помещения и территория содержатся в противопожарном состоянии. Наличие и своевременная проверка противопожарной</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				сигнализации и первичных средств пожаротушения. Огнетушители размещены в хорошо доступных и видимых местах. На видных местах вывешены схемы эвакуации и таблички с указанием телефонов вызова пожарной охраны.		
24.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Ликвидация возгорания Эвакуация при пожаре	<p>Все работники допущены к работе после прохождения пожарного инструктажа.</p> <p>Каждый работник предприятия обязан знать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Проведение повторных инструктажей по пожарной безопасности и практических тренировок персонала.</p> <p>При обнаружении пожара принять меры по эвакуации людей, вызвать пожарную охрану, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. При невозможности ликвидировать пожар покинуть опасную зону, действуя согласно инструкциям по пожарной безопасности и планам эвакуации.</p> <p>Помещения и территория содержатся в противопожарном состоянии. Наличие и своевременная проверка противопожарной сигнализации и первичных средств пожаротушения. Огнетушители размещены в хорошо доступных и видимых местах. На видных местах вывешены схемы эвакуации и таблички с указанием телефонов вызова пожарной охраны.</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8</p> <p>Средний</p>	Допустимый
25.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Пожар	Ликвидация возгорания Эвакуация при пожаре	<p>Все работники допущены к работе после прохождения пожарного инструктажа.</p> <p>Каждый работник предприятия обязан знать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>привести к пожару. Проведение повторных инструктажей по пожарной безопасности и практических тренировок персонала.</p> <p>При обнаружении пожара принять меры по эвакуации людей, вызвать пожарную охрану, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. При невозможности ликвидировать пожар покинуть опасную зону, действуя согласно инструкциям по пожарной безопасности и планам эвакуации.</p> <p>Помещения и территория содержатся в противопожарном состоянии. Наличие и своевременная проверка противопожарной сигнализации и первичных средств пожаротушения. Огнетушители размещены в хорошо доступных и видимых местах. На видных местах вывешены схемы эвакуации и таблички с указанием телефонов вызова пожарной охраны.</p>	случаев с летальным исходом Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н4 Низкий	
26.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пожар	Ликвидация возгорания Эвакуация при пожаре	<p>Все работники допущены к работе после прохождения пожарного инструктажа.</p> <p>Каждый работник предприятия обязан знать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Проведение повторных инструктажей по пожарной безопасности и практических тренировок персонала.</p> <p>При обнаружении пожара принять меры по эвакуации людей, вызвать пожарную охрану, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. При невозможности ликвидировать пожар покинуть опасную зону, действуя согласно инструкциям по пожарной безопасности и планам эвакуации.</p> <p>Помещения и территория содержатся в</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В1</p> <p>Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н4</p> <p>Низкий</p>	Приемлемый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				противопожарном состоянии. Наличие и своевременная проверка противопожарной сигнализации и первичных средств пожаротушения. Огнетушители размещены в хорошо доступных и видимых местах. На видных местах вывешены схемы эвакуации и таблички с указанием телефонов вызова пожарной охраны.		
24 Опасности транспорта						
27.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	<p>На территории учреждения работник обязан быть внимательным, осторожным и соблюдать требования безопасности. Передвигаться следует только по установленным путям перемещения.</p> <p>Вход (выход) работающих на предприятие осуществляется через калитку, специально для этого предусмотренную. Запрещается проход работающих через въездные и выездные с территории предприятия ворота.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
26 Опасности насилия						
28.	Опасность насилия от третьих лиц	Выполнение должностных обязанностей	Действия третьих лиц	<p>Установлены процедуры реагирования на потенциально конфликтные ситуации.</p> <p>Во избежание конфликтных ситуаций при общении с учащимися и их родителями пользоваться знаниями психологии, методами убеждения, аргументации своей позиции, технологиями диагностики причин</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая</p>	Допустимый

КАРТА №1

№	Опасность	Выполняемые работы/места выполнения работ	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.</p> <p>Учреждение оборудовано системой видеонаблюдения. Обеспечение параметров пропускного режима в учреждении.</p> <p>В случае угрозы нападения злоумышленника нужно действовать, руководствуясь обстановкой, при этом исходя из принципа, что жизнь и здоровье несоизмеримо дороже материальных ценностей.</p>	<p>необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6</p> <p>Средний</p>	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
2. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
3. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
6. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

Дата составления карты: 17.11.2021 г.

КАРТА №1

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Преподаватель" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

«Новосибирский областной центр охраны труда»

г. Новосибирск, Красный проспект,
65, кабинет 401



8(383) 218-57-23

Руководитель:

Баяндина Галина Ивановна

Спасибо за внимание!
Берегите себя и своих близких!

