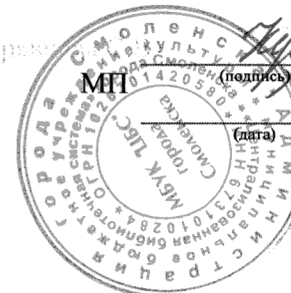


**"МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА
ГОРОДА СМОЛЕНСКА"**

(Наименование организации)

**УТВЕРЖДАЮ
ИСПОЛНЯЮЩИЙ
ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА
МБУК "ЦБС" ГОРОДА
СМОЛЕНСКА
"МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА
ГОРОДА СМОЛЕНСКА"**

Кудрявцева С.В.



Кудрявцева С.В.

2024 г.

N	Наименование опасностей	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков	Результаты, ожидаемые от реализации мероприятия	Ответственные исполнители
1	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится регулярная уборка. 2. Использование сорбирующих материалов. 3. Используются реагенты, песок. 4. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. 5. Использование знаков безопасности 6. Использование специальной обуви. 7. Скользкие места и лужи своевременно засыпаются гравием. 8. Наличие перил. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
2	Вход в здание	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование противоскользящих материалов. 2. Проведение регулярной уборки. 3. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 4. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 5. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. 6. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. 7. Ступени не имеют дефектов. 8. На лестнице имеются поручни. 9. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. 10. Палуба ровная без дефектов. 11. В проходах к рабочим местам отсутствуют посторонние предметы и части оборудования. 12. Использование переходных трапов и 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>мостиков.</p> <p>13. Использование автономных источников света.</p> <p>14. Отсутствие веток, камней и посторонних предметов в проходах к рабочим местам.</p> <p>15. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p> <p>16. Запрещается складирование твердых бытовых отходов, их разбор и отбор вторсырья в мусороприемных камерах.</p> <p>17. На лестнице имеются поручни.</p>		
3	Вход в здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	1. Ограждение территории при наличии снега (льда), в том числе при очистки от снега (льда).	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
4	Дверь	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	<p>1. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p> <p>2. Запрещено временное складирование предметов в проходах.</p> <p>3. Негабаритные участки обозначены с помощью сигнальной разметки.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
5	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	<p>1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.</p> <p>2. Освещение не создает бликов на поверхности.</p> <p>3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p> <p>5. Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

6	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
7	Оргтехника	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 5. Наличие защитного заземления. 6. Присвоение группы по электробезопасности. 7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи. 8. Использование оборудования с двойной изоляцией. 9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). 10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. 11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003. 13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
8	ПЭВМ	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение замеров сопротивления изоляции. 2. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. 3. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. 4. Использование устройств защитного отключения. 	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

			<p>5. Наличие защитного заземления.</p> <p>6. Присвоение группы по электробезопасности.</p> <p>7. Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p> <p>8. Использование оборудования с двойной изоляцией.</p> <p>9. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p> <p>10. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p> <p>11. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p> <p>12. Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p> <p>13. Работы вблизи линий электропередач проводятся по наряду-допуску.</p>		
9	Возгорания, задымления, пожар	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<p>1. Наличие инструкций по ПБ</p> <p>2. Планы эвакуации</p> <p>3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения.</p> <p>4. Проведение тренировок по эвакуации</p> <p>5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
10	Отсутствие информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения пожара/аварии	Невозможность эвакуации, потеря ориентации травмы, ожоги, удушье	<p>1. Наличие инструкций по ПБ</p> <p>2. Планы эвакуации</p> <p>3. Своевременная проверка технического состояния противопожарного оборудования, запасных выходов, системы пожаротушения и оповещения</p> <p>4. Проведение тренировок по эвакуации</p> <p>5. Назначение ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности</p>	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
11	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания	1. Использование систем сигнализации,	Отсутствие	

		дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. 2. Проведение тренировок по эвакуации. 3. Использование средств спасения. 4. Использование СИЗОД фильтрующего типа.	несчастных случаев, микротравм	
12	ПЭВМ	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. 2. Освещение не создает бликов на поверхности. 3. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. 4. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. 5. Соблюдение режима труда и отдыха.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
13	Бумажные носители информации	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1. Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	
14	Бумажные носители информации	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны 2. Освещение не создает бликов на поверхности 3. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды 4. Соблюдение режима труда и отдыха	Отсутствие несчастных случаев, микротравм	

Перечень сокращений:

ТО - техническое обслуживание;

ОТ - охрана труда;

ПБ - пожарная безопасность;

СОУТ - специальная оценка условий труда;

ЛНА - локально-нормативный акт;

СИЗ - средство индивидуальной защиты;

ИОТ - инструкция по охране труда;

ПК - персональный компьютер.