

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОВЕНЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Приказ**

**01 сентября 2021 года**

**№ 285**

**О мероприятиях по управлению  
Профрисками**

В целях реализации ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» и организации мероприятий по управлению профрисками **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать комиссию по идентификации опасностей и оценке рисков в составе:

Председатель комиссии

- Соловьева Л.И.

Члены комиссии:

- Стромакова Н.Н.;

- Чернокалова С.С.;

- Зубкова Е.В.;

- Ряполова Н.А.

2. Утвердить «Методику идентификации опасностей и оценки риска на рабочих местах работников ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп» (приложение 1).

3. Утвердить «Реестр опасностей в ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп» (приложение 2).

4. Провести оценку профессиональных рисков в МБУ «УБГБ» в период с 01.09.2021 г. по 01.11.2021 г. Оценку профессиональных рисков провести по каждой специальности, согласно штатного расписания ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп», с составлением «Карты профессионального риска».

5. Утвердить график проведения оценки профессиональных рисков в ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп» (приложение 3).

6. Утвердить «Карту профессиональных рисков» ОГБОУ «Ровеньская сош с

уиоп» (приложение 4).

7. Председателю комиссии Соловьевой Л.И.:

- организовать работу комиссии в соответствии с «Методикой идентификации опасностей на рабочих местах работников ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп», а также действующим законодательством в области охраны труда;

- подготовить по итогам работы комиссии «Реестр оцененных рисков (опасностей) ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп», а также предложения по устранению или уменьшению факторов опасности.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп»

Киселёв Э.Н.



С приказом ознакомлены:

М.С. Соловьева Л.И.

Н.Н. Стромакова Н.Н.

С.С. Чернокалова С.С.

Е.В. Зубкова Е.В.

Н.А. Ряполова Н.А.

**МЕТОДИКА**  
**идентификации опасностей и оценки риска на рабочих местах**  
**работников ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп»**

**1. Общие положения:**

Методика разработана на основании:

- приказа Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;
- ГОСТ 12.0.230.4 – 2018 «Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;
- ГОСТ 12.0.230.5 – 2018 «Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».

1.1. При идентификации опасностей на рабочих местах работников ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп» анализу подлежат:

- а) регулярно повторяющиеся виды деятельности, выполняемые работы и операции;
- б) нерегулярно и относительно редко осуществляемые виды деятельности, выполняемые работы и рабочие операции;
- в) виды работ и рабочие операции, выполняемые подрядными организациями и/или работающими, командированными из других организаций.

1.2. Основные критерии классификации и систематизации условий функционирования анализируемой производственной деятельности ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп»:

- а) место выполнения работ;
- б) технологический этап процесса производства работ (санитарная уборка, ремонт объектов внешнего благоустройства, уход за растениями, спил деревьев, покос травы и т.д.);
- в) технологический этап производственного цикла (подготовка техники, рабочего инструмента, средств малой механизации и оборудования к работе, загрузка, запуск, эксплуатация, остановка, выгрузка и т.п.);
- г) этап жизненного цикла эксплуатации оборудования и его обслуживания (монтаж, наладка, эксплуатация, ремонт, техническое обслуживание, техническое диагностирование, демонтаж и т.п.).

1.3. Сведения, используемые для анализа производственной деятельности в ОГБОУ «Ровеньская сош с уиоп»:

- а) длительность и частота выполнения работ;
- б) местоположение персонала в рабочей зоне, где выполняется работа;
- в) количество задействованного в выполнении работ персонала (индивидуальный или коллективный характер выполнения работ);
- г) необходимость привлечения к выполнению данного вида работ подрядных организаций;
- д) требуемая квалификация собственного персонала;
- е) процедуры допуска персонала к выполнению работ;
- ж) система организации работ, детальность регламентации выполнения работ;
- и) используемое оборудование, основные и вспомогательные установки, приспособления;
- к) применяемый ручной и/или механизированный инструмент;

- л) инструкции производителей по эксплуатации и обслуживанию установок, оборудования и ручного инструмента;
- м) размер, физическая форма, масса, плотность, горючесть, токсичность и иные свойства и характеристики используемых или присутствующих во время работы веществ и материалов;
- н) расстояние и/или высота, на которые нужно переместить вручную те или иные материалы, оборудование, заготовки и т.п.;
- п) соответствующие нормативные требования национального законодательства, касающиеся процедур выполняемой работы, используемого оборудования и приспособлений, а также используемых материалов и веществ, включая гигиенические нормативы;
- р) меры по управлению, которые оперативно могут быть приняты для обеспечения безопасности на месте осуществления производственной деятельности;
- с) сведения о происшествиях, несчастных случаях и заболеваниях, связанных с выполняемой работой, с применяемым оборудованием и веществами, в том числе с веществами, получаемыми в ходе выполнения технологических процессов;
- т) и другие.

## 2. Информационные источники для идентификации опасностей:

В качестве источников документированной информации при идентификации опасностей необходимо использовать:

2.1. Инструкции по охране труда по профессии и виду выполняемых работ, Правила по охране труда, производственные инструкции, а также другие документы по охране труда и безопасности работ.

2.2. Результаты специальной оценки условий труда – позволят определить вредные факторы, которые влияют на работника.

2.3. Техническая документация:

- на оборудование и технологическая документация на производственные процессы;
- техническую документацию по применению инструментов и/или приспособлений;

В ней обычно прописывают потенциальные риски при работе с оборудованием, кроме того, в документации прописано, как работает оборудование и проходят технологические процессы, – это позволяет самостоятельно определить дополнительные риски.

2.4. Информация о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе, – это позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами.

2.5. Сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях в организации и результаты их расследования. Помогут увидеть, при каких работах и производственных процессах в организации работники подвергаются наиболее сильным рискам.

2.6. Доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в похожих организациях. С их помощью можно узнать, во время каких работ сотрудники подвергаются потенциальным рискам, и уделить больше внимания безопасности выполнения этих работ.

2.7. Жалобы работников, которые связаны с ненадлежащими условиями труда, и предложения по улучшению условий труда. Некоторые риски сложно выявить при проверках и аудитах, их могут заметить только работники, которые сталкиваются с ними во время выполнения работ.

2.8. Предписания надзорных органов в области охраны труда и промышленной безопасности. Позволят выявить, в каких сферах в организации были нарушения и каким рискам подвергались работники, и уделить этим сферам повышенное внимание.

2.9. Опубликованную литературу, научные разработки и иные материалы об опасностях и их источниках.

При выявлении факторов риска рассматриваются только те опасности, которые могут привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу.

2.10. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников учреждения рассматриваются виды, определенные «Реестром опасностей в ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп».

### 3. Основные приемы и методы идентификации опасностей:

#### 3.1. Этапы процесса оценки рисков:

3.1.1. Предварительный - состоящий из планирования проведения оценки риска;

3.1.2. Основной, включающий в себя:

- определение степени риска;

- определение допустимости степени риска;

3.1.3. Заключительный, состоящий в формировании реестра результатов оценки рисков.

#### 3.2. Основные приемы используемые в процессе оценки риска:

3.2.1. Визуальный - проведение визуального осмотра на местах выполнения работ всех идентифицированных опасностей, выявление их ситуационных рисков и рисков воздействия, а также проведение субъективной интуитивной оценки степени риска;

3.2.2. Ситуационный - анализ возможных сценариев развития нештатных и опасных ситуаций на местах выполнения работ, возможного воздействия опасностей на организм работающего на различных этапах выполнения работ;

3.2.3. Документально-аналитический - изучение зафиксированной информации о степени возможности (вероятности) возникновения опасной ситуации и степени значимости (тяжести) последствий возникновения опасной ситуации для работающего, включая риск воздействия опасностей на его организм.

3.2.4. Идентификацию опасностей производственных процессов (производственных операций) последовательно проводят для:

а) штатного режима осуществления (выполнения);

б) нештатного режима осуществления (выполнения), когда по той или иной технической, организационной или личностной причине появляются отклонения от штатного режима, которые возможно влекут за собой новые опасности, отсутствующие при штатном режиме;

в) аварийного режима выполнения (прекращения) в условиях развивающейся аварии (аварийную ситуацию), в которую переходит нештатный режим;

г) штатного изменения штатного режима выполнения новых производственных процессов (производственных операций).

#### 3.3. Этапы и процедуры проведения оценки риска

3.3.1. Первый этап - предварительный (или подготовительный) - проводится в основном методом анализа документированной информации и состоит:

а) в выявлении и регистрации всех опасностей и их возможных источников, присутствующих на рабочих местах;

б) в составлении перечня работ и рабочих операций, при выполнении которых эта опасность присутствует. При этом отдельно выделяют все перемещения, а также рабочие места вне территории и вне производственных объектов, контролируемых организацией.

3.3.2. Второй этап - основной - проводится на рабочих местах и является наиболее важным и основным этапом идентификации опасностей. Он состоит в прямом выявлении всех опасностей применительно к каждому конкретному местонахождению работающего человека. При необходимости прямое выявление опасностей и их источников может быть дополнено данными ранее проведенных или специально организованных исследований, испытаний и/или измерений.

3.3.3. Третий этап - заключительный (результатирующий) - заключается в анализе полученных результатов идентификации опасностей, в прогнозировании возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации на местах идентификации, в том числе на

различных этапах выполнения работ, в проверке полноты и правильности проведенной идентификации опасностей, в устранении возможно допущенных недостатков и в дополнении новой информации об источниках опасностей.

По итогам третьего этапа создается «Реестр оцененных рисков (опасностей) ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп».

### 3.4. Метод оценки рисков:

3.4.1. Метод заключается в последовательной оценке рисков как произведения трех составляющих - степени подверженности работника воздействию опасности на рабочем месте, возможности возникновения угрозы на рабочем месте и тяжести последствий для работников в том случае, если угроза осуществится.

По этому методу для каждой выявленной опасности рассчитайте индекс профессионального риска (далее – ИПР).

Таблица № 1. Степень риска на всех стадиях работ

Вероятность (Вр)	Баллы	Подверженность (Пд)	Баллы	Последствия (Пс)	Баллы
Ожидаемо, это случится	10	Постоянно (чаще 1 раза в день или более 50% времени смены)	10	Катастрофы, много жертв	100
Очень вероятно	6	Регулярно (ежедневно)	6	Разрушения, есть жертвы	40
Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно – до 6 раз в неделю)	3	Очень тяжелые, один смертельный случай	15
Невероятно	1	Иногда (ежемесячно – до 3 раз в месяц)	2	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания	7
Можно себе представить, но невероятно	0,5	Редко (ежегодно – до 11 раз в год)	1	Случаи временной нетрудоспособности	3
Почти невозможно	0,2	Очень редко (до 1 раза в год)	0,5	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи	1
Фактически невозможно	0,1				

Величину ИПР определяют по формуле:

$$\text{ИПР} = \text{Вр} \times \text{Пд} \times \text{Пс}$$

Проведение оценки таким способом должно привести к классификации рисков по степени серьезности по пяти группам: малый, возможный, серьезный, высокий, крайне высокий.

Таблица № 2. Балльная шкала оценок параметров профессионального риска

Баллы	Риск	Профилактические работы
> 400	Крайне высокий	Немедленное прекращение деятельности
200-400	Высокий	Необходимо немедленные усовершенствования
70-200	Серьезный	Необходимы усовершенствования
20-70	Возможный	Необходимо уделить внимание

В каждом конкретном случае определяется, каким образом то или иное нарушение требований охраны труда может привести к производственной травме или профессиональному заболеванию. Рассматриваются все стадии работ - от процесса подготовки до стадий их завершения.

На основе произведенной оценки риски формируются в упорядоченную систему в виде матрицы, учитывающей все составляющие риска.

Таблица №3 Матрица оценки профессиональных рисков

Последствия		Вероятность					Действия необходимые для снижения риска
Травма	Профзаболевание	Вряд ли возможно	Маловероятно	Нехарактерно, но возможно	Очень вероятно	Скорее всего, произойдет	
Отсутствует	Отсутствует	1	2	3	4	5	Остановка работы не требуется
Потеря трудоспособности на срок до трех дней	Не развивается	2	4	6	8	10	Остановка работы менее чем на 2 часа
Потеря трудоспособности на срок более трех дней	Получение или обострение заболевания с возможностью продолжения работы	3	6	9			Остановка работы более чем на 2 часа
Потеря трудоспособности на длительный период	Получение заболевания, препятствующего продолжению работы на данном рабочем месте	4	8				Остановка работы в течение рабочей смены
Смертельный исход	Получение заболевания, не совместимого с жизнью	5	10				Немедленное прекращение работы
Примечание:							
1-4	Малый – приемлемый риск						
5-10	Существенный – средний уровень риска, требуются меры по его снижению						

#### 4. Порядок документирования результирующего и заключительного этапа идентификации опасностей

4.1. По итогам оценки на каждую специальность штатного расписания ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» составляется «Карта профессиональных рисков» представляют собой двухсторонние печатные карты-матрицы, с помощью которых работники могут самостоятельно оценивать риски и предпринимать необходимые действия, требуемые в каждом конкретном случае. На лицевой стороне карты указывается возможный риск, свойственный определенному рабочему месту. На оборотной стороне карты – действия, которые необходимо предпринять с целью снижения либо устранения возникшего риска.

4.2. В зависимости от полученного коэффициента степени риска и итоговой классификации профессионального риска расставляются приоритеты в отношении мер, которые необходимо принять для устранения или снижения риска повреждения здоровья на рабочем месте, составляется план мероприятий.

4.3. «Карта профессиональных рисков» подписывается всеми членами комиссии по проведению оценки риска на рабочих местах работников ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп».

4.4. На основании «Карт профессиональных рисков» подразделений, служб и специальностей учреждения оформляется «Реестр оцененных рисков (опасностей) ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп».

Реестр оцененных рисков (опасностей) ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» должен охватывать всю их совокупность:

- а) для всего работающего в организации персонала;
- б) на всех рабочих местах;
- в) на всех этапах выполнения работ;
- г) во всех ситуациях, включая все возможные нештатные, опасные и аварийные ситуации.

Реестр оцененных рисков (опасностей) ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» должен быть увязан с системой организации производства: рабочие места, подразделения, структурные подразделения, организация в целом.

4.5. Карты профессиональных рисков и Реестр оцененных рисков (опасностей) ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» хранится в течении пяти лет, момента проведения оценки.

4.6. При приеме на работу, в ходе вводного инструктажа по охране труда, вновь принятым работникам сведения по ИПР доводится под роспись.

## 5. Заключительные положения:

5.1. Идентификация опасностей и оценки риска на рабочих местах работников ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» проводится:

- а) в случаях, если ранее такая идентификация не проводилась;
- б) при любых изменениях (пункт 4.10.2 ГОСТ 12.0.230).

Идентификация опасностей может также проводиться во всех случаях, когда организация считает это целесообразным и/или необходимым.

Идентификация опасностей может проводиться в плановом или внеплановом порядке.

5.2. Идентификация опасностей может проводиться выборочно для наиболее проблемных объектов или видов производственной деятельности ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп». Выборочно целесообразно проводить при наличии хотя бы однажды проведенной в целом по организации идентификации опасностей.

5.3. Идентификация опасностей проводится в ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» собственными силами или с привлечением сторонних экспертных организаций и/или сторонних квалифицированных специалистов (экспертов по идентификации опасностей), имеющих опыт работы в сфере идентификации опасностей.

5.4. Идентификацию опасностей в ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп» проводится силами специальной комиссии, созданной в учреждении.



**РЕЕСТР  
опасностей в ОГБОУ «Ровенская сош с уиоп»**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
• <b>механические опасности:</b>	<b>Мх</b>
• опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх1
• опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Мх2
• опасность удара	Мх3
• опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Мх4
• опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх5
• опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Мх6
• опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх7
• опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх8
• опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Мх9
• <b>опасности обрушения</b>	<b>Об</b>
• опасность обрушения наземных конструкций	Об1
• <b>электрические опасности:</b>	<b>Эл</b>
• опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Эл1
• опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
• <b>термические опасности:</b>	<b>Тм</b>
• опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Тм1
• опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Тм2
• опасность ожога от воздействия открытого пламени	Тм3
• опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Тм4
• опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Тм5
• опасность теплового удара при длительном нахождении в	Тм6

помещении с высокой температурой воздуха	
• <b>опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>	<b>Мк</b>
• опасность воздействия пониженных температур воздуха	Мк1
• опасность воздействия повышенных температур воздуха	Мк2
• опасность воздействия влажности	Мк3
• <b>опасности, связанные с воздействием химического фактора:</b>	<b>Хф</b>
• опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф1
• опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Хф2
• <b>опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>	<b>Аф</b>
• опасность воздействия пыли на глаза	Аф1
• опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Аф2
• опасность воздействия пыли на кожу	Аф3
• опасность, связанная с выбросом пыли	Аф4
• опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Аф5
• <b>опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>	<b>Бф</b>
• опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф1
• опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
• <b>опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>	<b>Тп</b>
• опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
• опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
• опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
• опасность, связанная с рабочей позой	Тп4
• опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
• опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
• опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
• <b>опасности, связанные с воздействием световой среды:</b>	<b>Сс</b>
• опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Сс1
• опасность повышенной яркости света	Сс2
• опасность пониженной контрастности	Сс3
• <b>опасности, связанные с воздействием животных</b>	<b>Жв</b>
• опасность укуса	Жв1
• опасность заражения	Жв2
• <b>опасности, связанные с воздействием насекомых</b>	<b>Нс</b>
• опасность укуса	Нс1
• опасность попадания в организм	Нс2
• <b>опасности, связанные с воздействием растений</b>	<b>Рт</b>
• опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
• опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
• опасность пореза растениями	Рт3
• <b>опасности, связанные с организационными недостатками:</b>	<b>Ор</b>
• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и	Ор1

информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</li> </ul>	Op2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</li> </ul>	Op3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии</li> </ul>	Op4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</li> </ul>	Op5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>опасности транспорта:</b></li> </ul>	Тр
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность наезда на человека</li> </ul>	Тр1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</li> </ul>	Тр2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами</b></li> </ul>	По
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>опасности насилия:</b></li> </ul>	Нл
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность насилия от враждебно настроенных работников</li> </ul>	Нл1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность насилия от третьих лиц</li> </ul>	Нл2

Приложение 3  
к приказу № 285  
от 01.09.2021г.

**График**  
**проведения оценки профессиональных рисков в МБУ «УБГБ»**

№ п/п	Наименование	Дата проведения	Примечание
1	Административный персонал	06.09.2021-20.09.2021	6 чел.
2	Специалисты учебно-вспомогательного персонала	06.09.2021-20.09.2021	2 чел.
3	Педагогические работники	06.09.2021-25.10.2021	68 чел
4	Обслуживающий персонал	06.09.2021-25.09.2021	14 чел.

Карта профессиональных рисков

№ карты:

Профессия, должность:

УТВЕРЖДАЮ

Директор \_\_\_\_\_  
(Наименование должности)

\_\_\_\_\_ Киселёв Э.Н.  
(подпись) (расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование производственного процесса	Опасность	Опасное событие	Последствия	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска	Ссылка на Карту оценки риска (для средних и высоких рисков)		Комментарии
									Допустимость риска		
									Да	Нет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Соловьева Л.И.  
(роспись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Стромакова Н.Н.  
(роспись) (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ Чернокалова С.С.  
(роспись) (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ Зубкова Е.В.  
(роспись) (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ Ряполова Н.А.  
(роспись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

СОКРАЩЕНИЯ

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

Тяжесть: 1- легкая; 2 – средняя; 3 - тяжелая

Вероятность: Н – низкая; С – средняя; В - высокая

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