

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома Лицея

 А.И. Зуева

Протокол № 18 от «10».12.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «Лицей «ДЕРЖАВА»

 О.Н. Копылова

приказ № 17а-тб от «14».12.2021 г.



ПРИНЯТО:

Трудовым коллективом от 10.12. 2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В МБОУ «Лицей «ДЕРЖАВА»

Настоящее положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда в МБОУ «Лицей ДЕРЖАВА»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании ст. 218 ТК РФ, приказов Минтруда России от 28.12.2021 № 796, № 3 от 31.01.2022, № 926 от 28.12.2021 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки УПР и по снижению уровней таких рисков.

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в Лицее учитывает:

- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.3. Процедура управления рисками в Лицее учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности Лицея;
- тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их поддержанию;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.4. В целом деятельность Лицея по управлению профессиональными рисками можно представить в виде следующих этапов:

1 этап

Идентификация опасностей

2 этап

Оценка риска

3 этап

Воздействие на риск

4 этап

Оценка эффективности мер по управлению рисками

2. Идентификация (выявление) опасностей

2.1. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

Какие сложности возникают в работе?

Что является причинами опасности?

Где проявляется опасность?

Кто подвержен опасности?

В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

2.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется специально созданной комиссией с привлечением заместителей директора, представителей профсоюза Лицея.

2.3. В Лицее формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя их приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению.

2.4. Выявление опасностей предусматривает определение и учет опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

Для выявления опасностей могут использоваться:

Источник информации	Содержание информации
Локальные документы по охране труда и безопасности работ, которые относятся к определенному рабочему процессу	Например, правила или инструкции по охране труда, содержащие порядок безопасности выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.
Результаты специальной оценки условий труда, производственного и др. контроля	Позволят определить вредные факторы, которые влияют на работника
Техническая документация на оборудование и технологическая документация на процессы	В ней 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
Информация о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе	Позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами
Сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях в профессиональных заболеваниях в организации и результаты их расследования (вт.ч. данные по оказанию первой помощи, использованию аптечек первой помощи)	Помогут увидеть, при каких работах и производственных процессах в Лицее подвергаются наиболее сильным рискам

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. Данные можно узнать из обсуждений на административных совещаниях, селекторных совещаниях, докладах Ростехнадзора, которые ведомство публикует на своем официальном сайте, кроме того, многие компании публикуют статистику несчастных случаев на своих интернет-сайтах.
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
Предписания надзорных органов в области охраны труда, Ростехнадзора, Роспотребнадзора	Позволят выявить в каких сферах в Лицее были нарушения и каким рискам подвергались работники и уделить этим сферам повышенное внимание

При выявлении факторов риска рассматриваются опасности, которые могут привести к получению травм, ухудшению здоровья работников.

При идентификации опасностей можно пользоваться списком опасностей из раздела Перечня опасностей Положения о системе управления охраной труда.

По результатам идентификации составляется реестр опасностей.

2.5. Факторы опасностей фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

2.6. Причины опасных ситуаций и событий, проводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приемов трудовой деятельности, организации руководства заместителей директора Лицея.

2.7. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными и редкими ситуациями в Лицее можно считать следующие:

- аварийная ситуация;
- внештатная ситуация;
- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.)
- ремонт, уборка во время работы.

2.8. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

2.9 При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

3. Оценка рисков

3.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

3.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

Оценивать нужно не только существующие риски, но и возможные риски при вводе в эксплуатацию новых зданий, оборудования, внедрения новых процессов и рабочих мест.

3.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

3.4. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости(серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.

3.5. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью работника вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

3.6. При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (значительный/незначительный);
- широта последствий (сколько лиц пострадало);
- повторяемость вредного воздействия (нет повторяемости);
- продолжительность вредного воздействия (короткая/длительная)

3.7. Уровень серьезности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1

Таблица 1. Определение серьезности последствий

Уровень серьезности последствий	Критерии серьезности последствий
1. Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за специализированной медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трех дней
2. Умеренно значимые	Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность от 4 до 30 дней
3. Серьезные	Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения. Предполагает тяжелую временную нетрудоспособность более 30 дней или постоянную нетрудоспособность (серьезные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии. Стойкая нетрудоспособность или летальный исход)

В определении серьезности последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, необходимо учитывать мнение медицинских работников.

3.8. При оценке степени вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, учитываются такие факторы, как:

- частота проявления вредного воздействия;
- продолжительность вредного воздействия;
- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия;
- возможность предотвратить вредное воздействие.

3.9. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями, приведенными в таблице 2

Таблица 2 Оценка величины риска

Степень вероятности	Критерии вероятности события
1. Маловероятно	Событие, которое возникает редко и нерегулярно
2. Вероятно	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно
3. Высокая вероятность	Событие, которое возникает часто и регулярно

3.10. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов (по стандарту) представленному в таблице 3

Таблица 3 Оценка величины риска

Вероятность	Последствия		
	Незначительные	Умеренно значимые	Серьёзные
Малая	Малозначимый риск	Малый риск	Умеренный риск
Средняя	Малый риск	Умеренный риск	Значительный риск
Высокая	Умеренные риск	Значительный риск	Недопустимый риск

В таблице принято три уровня серьёзности последствий и три уровня вероятности возникновения вреда. Сначала определяется серьёзность последствий, причиненных ситуацией, с помощью трёх разных позиций в верхней строке таблицы, а после этого оценивает вероятность причиненного вреда с помощью первого столбца. На пересечении трех выбранных направлений окажется величина найденного уровня риска. Величины риска различаются от минимальной, значение «1» (малозначимый риск), до максимального значения «5» (недопустимый риск).

3.11. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска(таблица 4)

Таблица 4 Действия по управлению рисками

Величина риска	Действия по управлению рисками
Малозначимый риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Малый риск	Не требуются дополнительные средства управления риском ; действия по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет ..Директору необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться , что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии
Умеренный риск	Директору необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выделены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления ресурсами
Значительный риск	Этот риск является недопустимым. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен

	до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления и риск, снижающие величину риска до умеренного и ниже. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
Недопустимый риск	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска станет допустимым

4. Воздействие на риск

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска;
- снижение риска.

4.2.К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной или вредной работы, процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т. п.;
- замена опасной или вредной работы, процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т. п.;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей для работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

Составляется план по управлению и контролю рисков. Управлению подлежат все оцененные риски вне зависимости от их уровня.

В результате предпринятых действий и мер управления риск должен быть снижен до небольшого или возможного риска. Если риск остается выше среднего , необходимо разработать новые мероприятия по его снижению и провести повторную оценку. Если и после этого риск остается выше среднего, то необходимо принципиально пересмотреть метод выполнения работ.

После снижения уровней рисков проводится повторная оценка рисков и устанавливается их уровень, а также разрабатываются меры контроля уровня риска для того, чтобы он оставлся на допустимом или приемлемом уровне.

5. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

5.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год).

5.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита СУОТ.

6. Распределение ответственности

6.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в Лицеев целом, формирование Реестра опасностей несет директор.

6.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию по идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и на заместителей директора.

6.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в Лицее возлагается на специалиста по охране труда.

6.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией Лицея с привлечением представителей профсоюза

Приложение 1
к Положению об управлении
профессиональными рисками,
утвержденному приказом
от _____ № _____

Оценка рисков

Вид опасности	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленных опасностей	Уровень риска

Составил

(подпись)

(должность, Ф.И.О. заместителя директора)

Получил

(подпись)

(должность, Ф.И.О. специалиста по охране труда)

Приложение 2
к Положению об управлении
профессиональными рисками,
утвержденному приказом
от _____ № _____

Перечень идентифицированных и оцененных рисков

№ п/п	Объект оценки	Выполняемая работа	Опасность (источник опасности)	Риск (событие)	Существующие меры управления	Оценка уровня риска (уровень, класс, с учётом мер управления)	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7	8

Составил

(подпись)

(Ф.И.О. специалиста по охране труда)