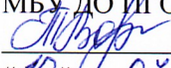


Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
Полевского городского округа  
«Центр развития творчества им. Н.Е. Бобровой»

---

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель ППО  
МБУ ДО ПГО «ЦРТ им. Н.Е. Бобровой»  
 / Т.В. Ворожова /  
«10» 07 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МБУ ДО ПГО  
«ЦРТ им. Н.Е. Бобровой»  
 / Т.В. Аникиева /  
Приказ № 167-А от «10» 07 2024 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**по системе управления профессиональными рисками**

г. Полевской  
2024 г.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе управления профессиональными рисками (далее – Положение) разработано в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
- Иными нормативными правовыми актами в области охраны труда.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и функционирования системы управления профессиональными рисками в МБУ ДО ПМО СО «ЦРТ им. Н.Е. Бобровой» (далее – Центр), направленной на обеспечение безопасности и сохранения здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

1.3. Целью настоящего Положения является создание и поддержание эффективной системы управления профессиональными рисками, направленной на снижение вероятности возникновения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1.4. Задачами настоящего Положения являются:

- Идентификация и оценка профессиональных рисков, связанных с деятельностью Центра;
- Разработка и реализация мероприятий по управлению профессиональными рисками;
- Контроль за эффективностью мероприятий по управлению профессиональными рисками;
- Информирование работников о профессиональных рисках, связанных с их работой, и мерах по их снижению;
- Обеспечение участия работников в управлении профессиональными рисками.

1.5. Действие настоящего Положения распространяется на всех работников Центра.

## 2. Основные понятия и определения

2.1. **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 Российской Федерации, другими федеральными законами.

2.2. **Управление профессиональными рисками** - комплекс взаимосвязанных и постоянно реализуемых мероприятий, направленных на снижение вероятности причинения вреда здоровью работников в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении ими своих трудовых обязанностей.

2.3. **Идентификация опасностей** - процесс выявления и документирования опасностей, существующих в Центре.

2.4. **Оценка рисков** - процесс определения вероятности возникновения и потенциальной тяжести последствий от воздействия выявленных опасностей.

2.5. **Мероприятия по управлению рисками** - комплекс мер, направленных на снижение вероятности возникновения и (или) тяжести последствий от воздействия выявленных опасностей.

2.6. **Мониторинг** - систематическое наблюдение за состоянием охраны труда и эффективностью реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками.

### **3. Организация системы управления профессиональными рисками**

3.1. Ответственность за организацию и функционирование системы управления профессиональными рисками в Центре несет директор.

3.2. Директор Центра:

- Обеспечивает разработку, внедрение и функционирование системы управления профессиональными рисками;
- Утверждает настоящее Положение и другие локальные нормативные акты, регламентирующие систему управления профессиональными рисками;
- Выделяет необходимые ресурсы для обеспечения функционирования системы управления профессиональными рисками;
- Организует обучение работников по вопросам управления профессиональными рисками;
- Осуществляет контроль за эффективностью функционирования системы управления профессиональными рисками.

3.3. Для организации и координации работ по управлению профессиональными рисками директор Центра назначает лицо, ответственное за организацию системы управления профессиональными рисками (далее – Ответственный за СУПР).

3.4. Ответственный за СУПР:

- Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, регламентирующих систему управления профессиональными рисками;
- Организует проведение идентификации опасностей и оценки рисков;
- Разрабатывает планы мероприятий по управлению профессиональными рисками;
- Осуществляет контроль за выполнением мероприятий по управлению профессиональными рисками;
- Организует обучение работников по вопросам управления профессиональными рисками;
- Организует проведение мониторинга эффективности функционирования системы управления профессиональными рисками;
- Представляет директору Центра информацию о состоянии системы управления профессиональными рисками.

3.5. В Центре создана комиссия по охране труда, в состав которой входят представители работодателя и представителей работников. Комиссия по охране труда участвует в разработке, внедрении и функционировании системы управления профессиональными рисками.

3.6. Работники Центра обязаны:

- Соблюдать требования охраны труда;
- Сообщать своему непосредственному руководителю или иному должностному лицу о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей;
- Принимать необходимые меры по устранению выявленных опасностей;
- Участвовать в идентификации опасностей и оценке рисков;
- Выполнять мероприятия по управлению профессиональными рисками.

#### **4. Порядок идентификации опасностей и оценки рисков**

4.1. Для эффективного выявления опасностей используется комплексный подход, сочетающий различные источники информации. Также учитывается специфика деятельности Центра, технологические процессы и особенности рабочих мест (реестр рабочих мест – приложение №3 и №4). Регулярный анализ и обновление информации об опасностях позволяют поддерживать систему управления профессиональными рисками в актуальном состоянии и обеспечивать безопасные условия труда для работников.

4.2. Идентификация опасностей проводится на основе:

- Результатов специальной оценки условий труда;
- Результатов производственного контроля;
- Наблюдение и осмотр рабочих мест;
- Анализа несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- Анализа жалоб и предложений работников;

4.3. Идентификация опасностей проводится не реже одного раза в год, а также при:

- Вводе в эксплуатацию новых рабочих мест;
- Изменении технологических процессов;
- Введении в действие новых нормативных правовых актов в области охраны труда.

4.4. Для проведения идентификации опасностей и оценки рисков формируется комиссия, в состав которой входят:

- Ответственный за СУПР;
- Представитель первичной профсоюзной организации;
- Заместитель директора по АХЧ.

4.5. Результаты идентификации опасностей оформляются в виде перечня опасностей, существующих в Центре. Примерный перечень опасностей, утвержденный Приказом Минтруда России № 36 от 31.01.2022 г. (приложение №5).

4.6. Оценка рисков проводится для каждой выявленной опасности.

#### 4.7. Методика оценки профессиональных рисков с использованием матричного метода.

4.7.1. Для оценки уровня профессионального риска применяется матричный метод. Матрица оценки рисков представляет собой таблицу, по одной оси которой отражается вероятность возникновения опасного события, а по другой – тяжесть последствий этого события.

##### 4.7.2. Определение вероятности возникновения опасного события:

Вероятность определяется на основе следующих критериев и градации:

- **Крайне маловероятно (1 балл):** Событие практически невозможно, не происходило ранее в данном виде деятельности и маловероятно в будущем.
- **Маловероятно (2 балла):** Событие может произойти в исключительных обстоятельствах, происходило крайне редко в аналогичных видах деятельности.
- **Вероятно (3 балла):** Событие может произойти при определенных условиях, происходило несколько раз в аналогичных видах деятельности.
- **Высокая вероятность (4 балла):** Событие может произойти достаточно часто, регулярно происходило в аналогичных видах деятельности.
- **Очень высокая вероятность (5 баллов):** Событие неизбежно произойдет, регулярно происходит в данном виде деятельности.

Оценка вероятности основывается на:

- Статистике несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Центре и других образовательных учреждениях.
- Результатах специальной оценки условий труда.
- Результатах производственного контроля.
- Мнении работников.

##### 4.7.3. Определение тяжести последствий опасного события:

Тяжесть последствий определяется на основе следующих критериев и градации:

- **Незначительные (1 балл):** Легкое недомогание, микротравма, не требующая оказания медицинской помощи.
- **Малые (2 балла):** Легкая травма, требующая оказания первой медицинской помощи, временная потеря трудоспособности до 1 дня.
- **Средние (3 балла):** Травма средней тяжести, требующая оказания квалифицированной медицинской помощи, временная потеря трудоспособности до 30 дней.
- **Тяжелые (4 балла):** Тяжелая травма, требующая госпитализации, установление инвалидности.
- **Критические (5 баллов):** Смерть работника.

Оценка тяжести последствий основывается на:

- Возможных последствиях для здоровья работника.

- Возможных материальных потерях для Центра.

#### **4.7.4. Расчет уровня риска (приложение №1):**

4.7.4.1. Уровень риска определяется путем перемножения баллов, присвоенных вероятности и тяжести последствий:

**Уровень риска = Вероятность x Тяжесть последствий**

4.7.5. Определение уровня риска и необходимых действий (приложение №2)

4.7.6. Результаты оценки рисков с использованием матричного метода фиксируются в реестре рисков.

4.8. Результаты оценки рисков оформляются в виде реестра рисков, в котором указываются:

- Наименование опасности;
- Вероятность возникновения неблагоприятного события;
- Тяжесть последствий неблагоприятного события;
- Уровень риска;
- Необходимые мероприятия по управлению риском.

### **5. Мероприятия по управлению рисками**

5.1. Мероприятия по управлению рисками разрабатываются на основе результатов оценки рисков.

5.2. При разработке мероприятий по управлению рисками необходимо руководствоваться принципом приоритетности мер, направленных на устранение опасности.

5.3. Мероприятия по управлению рисками должны быть направлены на:

- Устранение опасности;
- Замену опасного производственного процесса менее опасным;
- Использование средств индивидуальной защиты;
- Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ.

5.4. План мероприятий по управлению рисками содержит:

- Наименование мероприятия;
- Срок выполнения мероприятия;
- Ответственного за выполнение мероприятия;
- Источник финансирования мероприятия.

5.5. Контроль за выполнением мероприятий по управлению рисками осуществляется Ответственным за СУПР.

### **6. Мониторинг и анализ функционирования системы управления профессиональными рисками**

6.1. Мониторинг функционирования системы управления профессиональными рисками проводится не реже одного раза в год.

6.2. В ходе мониторинга анализируются:

- Результаты идентификации опасностей и оценки рисков;
- Результаты выполнения мероприятий по управлению рисками;
- Результаты производственного контроля;
- Результаты расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- Жалобы и предложения работников.

6.3. По результатам мониторинга разрабатываются предложения по совершенствованию системы управления профессиональными рисками.

## **7. Информирование и консультации с работниками**

7.1. Работники Центра подлежат информированию о:

- Выявленных опасностях и рисках, связанных с их работой;
- Мероприятиях по управлению рисками;
- Результатах мониторинга функционирования системы управления профессиональными рисками.

7.2. С работниками проводятся консультации по вопросам управления профессиональными рисками.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Центра.

8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании приказа директора Центра.

8.3. Контроль за исполнением настоящего Положения возлагается на специалиста по охране труда Центра.

Определение уровня риска

УРОВНИ ВЕРОЯТНОСТИ	УРОВНИ СЕРЬЕЗНОСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ (ТЯЖЕСТИ УЩЕРБА)				
	НЕЗНАЧИТЕ ЛЬНЫЕ (1)	МАЛЫЕ (2)	СРЕДНИЕ (3)	ТЯЖЕЛЫЕ (4)	КРИТИЧЕС КИЕ (5)
КРАЙНЕ МАЛОВЕРОЯТН О (1)	1	2	3	4	5
МАЛОВЕРОЯТН О(2)	2	4	6	8	10
ВЕРОЯТНО (3)	3	6	9	12	15
ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ (4)	4	8	12	16	20
ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ (5)	5	10	15	20	25

Определение уровня риска и необходимых действий

Уровень риска	Баллы	Действия
<b>Низкий</b>	1-4	Мониторинг риска, принятие дополнительных мер не требуется.
<b>Средний</b>	5-9	Принятие мер по снижению риска в установленные сроки, мониторинг эффективности мер.
<b>Высокий</b>	10-16	Принятие немедленных мер по снижению риска, усиленный контроль.
<b>Критический</b>	17-25	Немедленная приостановка работ до устранения опасности и снижения риска, привлечение дополнительных ресурсов.

**Реестр**  
рабочих мест в МБУ ДО ПМО СО «ЦРТ им. Н.Е. Бобровой»  
Центр, ул. Розы Люксембург, 4

Номер кабинета	Количество рабочих мест	Наименование должности
Мастерская	1	Мастер по ремонту оборудования
8	1	Педагог дополнительного образования
10	1	Педагог дополнительного образования
11	1	Педагог дополнительного образования
12	1	Педагог дополнительного образования
13	1	Педагог дополнительного образования
14	1	Педагог дополнительного образования
15	1	Педагог дополнительного образования
16	2	Педагог дополнительного образования
		Рабочий по уходу за животными
17	1	Педагог дополнительного образования
Гардероб	1	Гардеробщик
Служ. Помещ.	1	Уборщик служебных помещений
18	1	Педагог дополнительного образования
19	2	Педагог-организатор
		Методист
		Заведующий ЭКО
20	2	Заместитель директора по АХЧ
		Специалист по охране труда
20а	1	Заместитель директора по УВР
21а	1	Педагог дополнительного образования
22	1	Педагог дополнительного образования
24а	2	Руководитель структурного подразделения
		Педагог-организатор
25	2	Инспектор по кадрам
		Методист МОЦ
26	1	Педагог-организатор
27	1	Директор
28	2	Главный бухгалтер
		Бухгалтер

**Реестр**  
рабочих мест в МБУ ДО ПМО СО «ЦРТ им. Н.Е. Бобровой»  
Дворовые клубы

Название подразделений	Количество рабочих мест	Наименование должности
ДК Уралец мкр. Зелёный бор-1, 13	4	Педагог-организатор
		Педагог дополнительного образования
		Уборщик служебных помещений
		Педагог дополнительного образования
ДК Арго, мкр. Зелёный бор-1, 1	2	Педагог дополнительного образования
		Уборщик служебных помещений
ДК Дружба, ул. Коммунистическая, 46	4	Педагог-организатор
		Педагог дополнительного образования
		Уборщик служебных помещений
		Педагог дополнительного образования
ДК Светофор, ул. Розы Люксембург, 94	2	Педагог-организатор
		Уборщик служебных помещений
ДК Рекорд, ул. Декабристов, 8	4	Педагог-организатор
		Педагог дополнительного образования
		Уборщик служебных помещений
		Педагог дополнительного образования
ДК Сказ, ул. Декабристов, 9	4	Педагог-организатор
		Педагог-организатор
		Педагог дополнительного образования
		Уборщик служебных помещений
ДК Юность, ул. Коммунистическая, 18а	2	Педагог дополнительного образования
		Уборщик служебных помещений
ДК Огонёк, мкр. Ялунина, 4	2	Педагог-организатор
		Уборщик служебных помещений

Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

**1. Механические опасности**

- 1.1. Опасность падения
  - 1.1.1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;
  - 1.1.2. Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- 1.2. Опасность удара
  - 1.2.1. Опасность удара из-за падения случайных предметов;
  - 1.2.2. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
  - 1.2.3. Опасность удара отлетающими осколками
  - 1.2.4. Опасность падения на ноги тяжелого предмета
- 1.3. Опасность укола
  - 1.3.1. Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- 1.4. Опасность затягивания
  - 1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
  - 1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- 1.5. Опасность пореза
  - 1.5.1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;
  - 1.5.2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;
  - 1.5.3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;
  - 1.5.4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
  - 1.5.5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
  - 1.5.6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
  - 1.5.7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;
- 1.6. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;

**2. Электрические опасности**

- 2.1. Опасность воздействия электрического тока
  - 2.1.1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;
  - 2.1.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;
- 2.2. Другие электрические опасности
  - 2.2.1. Опасность косвенного поражения молнией;

**3. Термические опасности**

- 3.1. Опасность ожога

**4. Опасности, связанные с воздействием химического фактора**

- 4.1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;
- 4.2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;
- 4.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;

4.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;

**5. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

- 5.1. Опасность воздействия пыли на глаза;
- 5.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
- 5.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

**6. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора**

- 6.1. Опасность заражения вследствие инфекции;
- 6.2. Опасность заражения вирусной инфекцией при следовании на работу и с работы;
- 6.3. Опасность заражения вирусной инфекцией при контакте с зараженными людьми;
- 6.4. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
- 6.3.1. Опасность из-за укуса клеща;

**7. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса.**

- 7.1. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;
- 7.2. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;
- 7.3. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;
- 7.4. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°
- 7.5. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;
- 7.6. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;
- 7.7. Опасность психических нагрузок, стрессов;
- 7.8. Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;
- 7.9. Опасность травмирования во время проведения тренировки;

**8. Опасности, связанные с воздействием шума**

- 8.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;

**9. Опасности, связанные с воздействием световой среды**

- 9.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

**10. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений**

- 10.1. Опасность от электромагнитных излучений;

**11. Опасности, связанные с воздействием животных**

- 11.1. Опасность укуса животным;
- 11.2. Опасность воздействия выделений животного;

**12. Опасности, связанные с воздействием насекомых**

- 12.1. Опасность укуса насекомого;

**13. Опасности, связанные с воздействием растений**

- 13.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- 13.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- 13.3. Опасность пореза растениями;

14. Опасности пожара

14.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

14.2. Опасность воспламенения;

14.3. Опасность воздействия огнетушащих веществ;

**15. Опасности транспорта**

15.1. Опасность наезда на человека;

15.2. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе

**16. Опасности насилия:**

16.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

16.2. Опасность насилия от третьих лиц;