



Министерство образования и науки Республики Дагестан  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«ДЕРБЕНТСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ ИМ. Г.Б. КАЗИАХМЕДОВА»

---

ПРИНЯТО  
Общим собранием  
Протокол № 5  
«29» марта 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 10/2023

\_\_\_\_\_ 2023г.



И.Г. Сейидов

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об управлении профессиональными рисками

Дербент  
2023 г.

## **1. Назначение и область применения**

1.1. Положение об управлении профессиональными рисками (далее – Положение) разработано с целью идентификации, оценки и снижения уровней профессионального риска в рамках реализации процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова».

1.2. Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учёта и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учёту вредных и опасных производственных факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» (далее – Колледж).

1.3. Настоящее положение распространяется и обязательно к применению во всех обособленных и структурных подразделениях ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова».

1.4. Положение разработано с учетом требований следующих документов:

1.4.1. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 13.08.2016 №438Н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»

1.4.2. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»

1.4.3. ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

1.5. Целями настоящего Положения являются:

1.5.1. предотвращение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;

1.5.2. получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;

1.5.3. выявление и контроль опасностей в области охраны труда;

1.5.4. эффективное управление профессиональными рисками в области охраны труда (снижение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний);

1.5.5. планирование работ по управлению профессиональными рисками;

1.5.6. формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

1.6. Положение является составной частью СУОТ в ... и является локальным нормативным актом по охране труда.

## **2. Нормативные ссылки**

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ;

2.2. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33Н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

2.3. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2003 N 4209);

2.4. ГОСТ 12.0.230-2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 №169-ст);

2.5. ГОСТ Р 51898-2002 «Государственный стандарт Российской Федерации. Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 05.06.2002 №228-ст).

2.6. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков» (принят и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. №680-ст).

**П р и м е ч а н и е** – Настоящее Положение разработано с учетом требований действующих нормативных документов и подлежит пересмотру при изменении нормативных требований. Если отдельные требования Положения вступают в противоречие с нормативными, до внесения соответствующих изменений и дополнений в настоящее Положение, оно применяется в части, не противоречащей вступившим в силу нормативным требованиям.

### **3. Термины и определения**

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. *Вредный производственный фактор* – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

3.2. *Опасный производственный фактор* – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

3.3. *Допустимый риск* – риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая требования законодательства и собственную Политику в области охраны труда и промышленной безопасности.

3.4. *Идентификация опасности* – процесс осознания того, что опасность существует и определения её характеристики.

3.5. *Недопустимый риск* – риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы.

3.6. *Инцидент* – небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая.

3.7. *Опасность* – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья.

3.8. *Оценка риска* – процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранения здоровья работников.

3.9. *Происшествие* – событие, связанное с работой, в результате которого возникает или могла возникнуть травма или ухудшение здоровья (независимо от тяжести), или смерть.

3.10. *Профессиональный риск* – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами Российской Федерации.

3.11. *Управление профессиональными рисками* – комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессионального риска.

### **4. Обозначения и сокращения**

В настоящем Положении используются следующие обозначения и сокращения:  
НТД – нормативно-техническая документация;

ОРД – организационно-распорядительный документ;  
СУОТ – система управления охраной труда.

## 5. Общие положения

5.1. Положение об управлении профессиональными рисками в ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» учитывает следующее:

5.1.1. управление профессиональными рисками осуществляется с учётом текущей, прошлой и будущей деятельности ...;

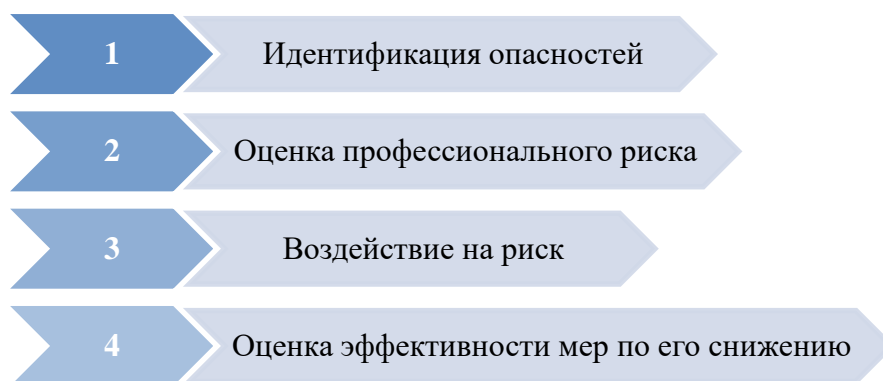
5.1.2. тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению работников, подвергающихся опасности;

5.1.3. все оценённые профессиональные риски подлежат управлению;

5.1.4. процессы выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;

5.1.5. эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

5.2. Деятельность ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» по управлению профессиональными рисками представлена в виде схемы (рисунок №1).



**Рисунок 1.** Схема деятельности ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» по управлению профессиональными рисками

## **6.Идентификация (выявление) опасностей**

6.1. Цель идентификации – выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

6.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

6.2.1. повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;

6.2.2. человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и т.п.);

6.2.3. опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних (сторонних) организаций;

6.2.4. инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;

6.2.5. изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

6.2.6. проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;

6.2.7. ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;

6.2.8. причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;

6.2.9. сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

6.2.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 опасности возникают в работе?
- Что является причинами опасности?
- Где проявляется опасность?
- Кто подвержен опасности?
- В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

6.3. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

6.3.1. В ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритетанеобходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом 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).

6.4. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного 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.

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

6.6. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, Колледжем.

6.7. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в ... могут считаться следующие:

- замена работника другим;
- работа практиканта;
- уборка, ремонт во время работы;
- случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

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

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

6.10. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;
- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

6.11. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками изучаются необходимые документы по охране труда:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве нарушителей трудовой дисциплины;
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда органами государственного надзора и контроля, специалистами по охране труда и т.п.;
- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;

- записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний требований охраны труда работников;
- инструкции по охране труда.

## **7. Оценка рисков**

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

7.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности. При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;
- опасные вещества;
- оборудование, инструменты и приспособления;
- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);
- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;
- нетиповые работы, включая, выезды за пределы рабочего места (командировки);
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;
- опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

7.3. Принцип выбора рабочих мест подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

7.4. Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков рабочая группа определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте.

7.5. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места. В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места (рабочий по зданию и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

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

7.7. 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.

7.8. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

7.9. При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

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

7.10. Уровень серьезности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице №1.

**Таблица 2.** Трёхуровневая шкала тяжести ущерба

<b>Тяжесть ущерба</b>	<b>Весовой коэффициент</b>	<b>Вербальное описание ущерба</b>
Малый	5	Пострадавшему работнику не требуется оказания медицинской помощи, в худшем случае – 3-дневной отсутствие на работе.
Средний	10	Пострадавшего работника доставляют в организацию здравоохранения или требуется её посещение, отсутствие на работе до 30 дней, развитие хронического заболевания
Большой	15	Несчастный случай вызывает серьезное (неизлечимое) повреждение здоровья, требуется лечение в стационаре, отсутствие на работе более 30 дней, стойкая утрата трудоспособности или смерть

7.11. В определении серьезности последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, необходимо учитывать компетентное мнение специалистов в области медицины.

7.12. 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.

7.13. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями, приведёнными в таблице №2.

**Таблица №2.** Трёхуровневая шкала вероятностей (частот)

<b>Вероятность</b>	<b>Весовой коэффициент</b>	<b>Вербальное описание вероятностей (частот) проявления опасностей и наступления ущерба</b>
Низкая	1	Опасность или её проявления, которые могут вызвать определённый ущерб, не должны возникнуть за всё время профессиональной деятельности работника.
Средняя	3	Опасность или её проявления, которые могут вызвать определённый ущерб, возникают лишь в определённые периоды профессиональной деятельности работника.
Высокая	7	Опасность или её проявления, которые могут вызвать определённый ущерб, возникают постоянно в течение всей профессиональной деятельности работника.

7.14. При идентификации опасностей необходимо рассматривать не только опасности и профессиональные риски от деятельности, выполняемой работниками, но и опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

7.15. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска (таблица №3).

**Таблица №3.** Трёхуровневая шкала оценки значимости рисков



Интервал значений	$0 < R < 5$	$5 \leq R \leq 10$	$10 < R$
Значимость	низкий	умеренный	Высокий
	Не требуются дополнительные средства управления риском; действия по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры.	Этот риск является недопустимыми. Нужны 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 риском, снижающие величину риска до умеренного и ниже.

Риск  $R$  рассчитывают суммированием произведений возможных дискретных значений ущерба здоровью и жизни работника  $U_i$  на вероятности их наступления  $P_i$ :

$$R = \sum_{i=1}^N P_i \times U_i,$$

где  $N$  - количество дискретных значений возможных ущербов (одного типа, одной размерности) или объединяющих их групп.

Вычисляемое по данной формуле значение является математическим ожиданием дискретной случайной величины – ущерба и жизни работника. Если ущерб  $U_i$  является непрерывно случайной величиной, имеющей плотность распределения вероятностей  $f(U)$ , то риск рассчитывают по формуле:

$$\int U f(U) dU,$$

причем интеграл берется по всему интервалу изменения ущерба  $U$ .

Характеристики случайных чисел, в том числе значения вероятности и ущерба, как правило, определяют по репрезентативной ограниченной по объему и времени выборке. В этом случае формула приобретает следующий вид:

$$R^* = \sum_{i=1}^N P_i^* \times U_i,$$

где  $R^*$  - статистическая оценка риска,  $P_i^*$  - частота наступления риска, а  $U_i$  – ущерб здоровью и жизни работника.

В процессе оценки профессионального риска используются специальные листы (Приложение №1 к настоящей процедуре), содержащие перечень основных опасностей на рабочих местах ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова».

## 8. Определение опасностей

8.1. Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические. Физические опасности связаны с движущимися машинами и механизмами, незащищенными подвижными частями оборудования, уровнем шума, вибрации, инфразвуковых колебаний, ультразвука, повышенной или пониженной влажностью, ионизацией воздуха, повышенным уровнем статического электричества, электромагнитных излучений, электрического и магнитного

поля, недостаточной освещенностью рабочей зоны, пониженной контрастностью освещения, повышенной яркостью, пульсацией светового потока, наличием острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхностях инструментов и оборудования, расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и т.д.

8.2. Химические опасности связаны с воздействием на организм человека вредных веществ, влияющих на репродуктивную функцию, обладающих токсическими, раздражающими, канцерогенными, сенсibiliзирующими, мутагенными свойствами.

8.3. Биологические опасности связаны с воздействием на организм человека патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и т.д.), растений, животных.

8.4. Психофизиологические опасности подразделяются на физические перегрузки (статические и динамические) и нервно-психические (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).

## **9. Воздействие на риск**

9.1. В качестве методов воздействия на риск применимы исключение и снижение риска.

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

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия
- опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

## **10. Управление профессиональными рисками**

10.1. При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления должны рассматриваться возможности снижения профессиональных рисков в соответствии со следующей иерархией:

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления рисками;
- применение средств индивидуальной защиты.

10.2. Для предотвращения угроз профессиональной безопасности при управлении профессиональными рисками необходимо применять ко всем видам деятельности, связанными с опасностями, средства оперативного контроля в соответствии со следующей их иерархией:

- изменение конструкции оборудования или технологий, направленных на предотвращение возникновения опасности или ее ликвидацию;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления;
- использование средств индивидуальной защиты.

10.3. В качестве примеров выбора дополнительных мер управления профессиональными рисками можно рассматривать:

- модификацию конструкции, позволяющую ликвидировать опасность, например, использование механических подъемных устройств для исключения профессионального риска, связанного с ручными подъемными операциями;
- замену опасного материала на менее опасный или уменьшение энергии системы (например, снижение усилий, силы тока, давления, температуры и т.п.);
- средства коллективной защиты: сигнализации, предупредительные надписи и знаки безопасности, маркировка пешеходных дорожек и т.д.;
- административные меры управления: процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;
- обеспечение работника дополнительными средствами индивидуальной защиты: очки защитные, средства защиты органов слуха, щитки защитные лицевые, респираторы, перчатки и т.д.

## **11. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками**

11.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова» программе.

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

## **12. Распределение ответственности**

12.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт руководитель ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова».

12.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на ответственного по приказу руководителя ГБПОУ РД «ДППК им.Г.Б.Казиахмедова».

12.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда.

12.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется Колледжм с привлечением представителей работников учреждения.

## **13. Документирование результатов оценки профессиональных рисков**

13.1. Документация по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков должна поддерживаться в актуальном состоянии путем:

- утверждения документов на предмет их соответствия до их выпуска;
- анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
- обеспечения идентификации изменений статуса действующей в настоящий момент редакции документов.

## Приложение 1

### Реестр опасностей, подлежащих идентификации в рамках оценки профессиональных рисков

#### а) механические опасности:

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;

опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;

опасность удара;

опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;

опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);

опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;

опасность затягивания или попадания в ловушку;

опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;

опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;

опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);

опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);

опасность воздействия механического упругого элемента;

опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;

опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;

опасность падения груза;

опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;

опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);

опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);

опасность разрыва;

опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;

#### б) электрические опасности:

опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

опасность поражения электростатическим зарядом;  
опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;  
опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;  
опасность поражения при прямом попадании молнии;  
опасность косвенного поражения молнией;

в) термические опасности:  
опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;  
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;  
опасность ожога от воздействия открытого пламени;  
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;  
опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;  
опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;  
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;  
ожог роговицы глаза;  
опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:  
опасность воздействия пониженных температур воздуха;  
опасность воздействия повышенных температур воздуха;  
опасность воздействия влажности;  
опасность воздействия скорости движения воздуха;

д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:  
опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;  
опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;  
опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;  
опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

е) барометрические опасности:  
опасность неоптимального барометрического давления;  
опасность от повышенного барометрического давления;  
опасность от пониженного барометрического давления;  
опасность от резкого изменения барометрического давления;

ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:  
опасность от контакта с высокоопасными веществами;  
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;  
опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;  
опасность образования токсичных паров при нагревании;  
опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;  
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:  
опасность воздействия пыли на глаза;

опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;  
опасность воздействия пыли на кожу;  
опасность, связанная с выбросом пыли;  
опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;  
опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;  
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;  
и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:  
опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;  
опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;  
опасности из-за укуса переносчиков инфекций;  
к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:  
опасность, связанная с перемещением груза вручную;  
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;  
опасность, связанная с наклонами корпуса;  
опасность, связанная с рабочей позой;  
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;  
опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;  
опасность психических нагрузок, стрессов;  
опасность перенапряжения зрительного анализатора;  
л) опасности, связанные с воздействием шума:  
опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;  
опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;  
м) опасности, связанные с воздействием вибрации:  
опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;  
опасность, связанная с воздействием общей вибрации;  
н) опасности, связанные с воздействием световой среды:  
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;  
опасность повышенной яркости света;  
опасность пониженной контрастности;  
о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:  
опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;  
опасность, связанная с воздействием электростатического поля;  
опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;  
опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;  
опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;  
опасность от электромагнитных излучений;  
опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;  
опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;  
п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:  
опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;  
опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;

опасность, связанная с воздействием альфа- бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений;

р) опасности, связанные с воздействием животных:

- опасность укуса;
- опасность разрыва;
- опасность раздавливания;
- опасность заражения;
- опасность воздействия выделений;

с) опасности, связанные с воздействием насекомых:

- опасность укуса;
- опасность попадания в организм;
- опасность инвазий гельминтов;

т) опасности, связанные с воздействием растений:

- опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- опасность пореза растениями;

у) опасность утонуть:

- опасность утонуть в водоеме;
- опасность утонуть в технологической емкости;
- опасность утонуть в момент затопления шахты;

ф) опасность расположения рабочего места:

- опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
- опасность при выполнении альпинистских работ;
- опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
- опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
- опасность, связанная с выполнением работ под землей;
- опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
- опасность выполнения водолазных работ;

х) опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;

ц) опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;

опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;  
опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;  
опасность воздействия огнетушащих веществ;  
опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

ч) опасности обрушения:  
опасность обрушения подземных конструкций;  
опасность обрушения наземных конструкций;

ш) опасности транспорта:  
опасность наезда на человека;  
опасность падения с транспортного средства;  
опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;  
опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;  
опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;  
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

щ) опасности, связанная с дегустацией пищевых продуктов:  
опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

ы) опасности насилия:  
опасность насилия от враждебно настроенных работников;  
опасность насилия от третьих лиц;

э) опасности взрыва:  
опасность самовозгорания горючих веществ;  
опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;  
опасность воздействия ударной волны;  
опасность воздействия высокого давления при взрыве;  
опасность ожога при взрыве;  
опасность обрушения горных пород при взрыве;

ю) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:  
опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;  
опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

опасность отравления.



## Приложение 2

### Карта оценки уровней профессиональных рисков

#### КАРТА УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ № \_\_\_\_\_ на рабочем месте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование структурного подразделения)

	Идентифицированные опасности	Качественная оценка возможного ущерба	Весовой коэффициент ущерба $U(i)$	Качественное значение вероятности наступления ущерба	Весовой коэффициент вероятности $P(i)$	Частота наступления ущерба	Уровень риска	Суммарный риск на рабочем месте	Интерпретация
	2	3	4	5	6	7		9	10

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Члены комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_