


МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НЯГАНИ  
«ДЕТСКАЯ ИСКУССТВ»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

 В.О. Тертышников

«14» 03 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

 С.З. Петрова

«14» 03 2024 г.

Введено в действие приказом № 61 от 14.03.2024 г.



# ПОЛОЖЕНИЕ

## ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В МАОУК ДО г. НЯГАНИ «ДШИ»

г. Нягань  
2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование разделов	№ стр.
1.	Вводные положения	3
	Назначение	3
	Область действия	3
	Порядок действия и порядок обеспечения исполнения	3
2.	Термины	4
3.	Организация процесса управления профессиональными рисками	5
3.1.	Общие положения	5
3.2.	Цели идентификации опасностей и управления профессиональными рисками	5
3.3.	Типы оценки профессиональных рисков, периодичность процесса оценки рисков	6
3.4.	Этапы управления профессиональными рисками	6
3.5.	Идентификация опасностей	10
3.6.	Проведение оценки профессиональных рисков	12
3.7.	Меры управления профессиональными рисками	13
3.8.	Анализ результатов оценки профессиональных рисков и оценки эффективности мер управления	14
3.9.	Требования к хранению и применению результатов оценки профессиональных рисков	15
	<i>Ссылки</i>	17
	<i>Приложения</i>	18
	<i>Приложение 1. Примерный перечень опасностей</i>	19
	<i>Приложение 2. Контрольный лист идентификации рисков</i>	28
	<i>Приложение 3. Метод оценки уровней профессиональных рисков</i>	32
	<i>Приложение 4. Форма реестра по оценке профессиональных рисков</i>	35
	<i>Приложение 5. Форма карты оценки профессиональных рисков</i>	36
	<i>Приложение 6. Форма плана корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками</i>	42
	<i>Приложение 7. Форма акта анализа эффективности управления профессиональными рисками</i>	43
	<i>Приложение 8. Алгоритм действий работника при выявлении риска</i>	44

# **1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Настоящее положение устанавливает порядок идентификации, оценки и управления профессиональными рисками, связанными с характером деятельности муниципального автономного образовательного учреждения культуры дополнительного образования города Нягани «Детская школа искусств»

Настоящее положение разработано с учетом требований:

- Трудового кодекса Российской Федерации. Федеральный закон РФ от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказа Минтрудсоцразвития РФ от 28.12.2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

## **ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

Настоящее положение обязательно для исполнения всеми работниками муниципального автономного образовательного учреждения культуры дополнительного образования города Нягани «Детская школа искусств».

## **ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ**

Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

## 2. ТЕРМИНЫ

ВЕРОЯТНОСТЬ	–	мера того, что событие может произойти.
КОРРЕКТИРУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЕ	–	действия/ мероприятия, предпринятые для устранения опасностей/ снижения существующих профессиональных рисков с тем, чтобы предотвратить их повторное возникновение.
МЕРОПРИЯТИЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ	–	действие, осуществляемое в отношении выявленного риска в рамках выбранного способа реагирования, которое позволяет устранить риск, или уменьшить вероятность/воздействие риска.
СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	–	средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.
ОПАСНОСТЬ	–	потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.
ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР	–	фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.
РАБОЧЕЕ МЕСТО	–	место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя. Общие требования к организации безопасного рабочего места устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.
КОМИССИЯ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ	–	закрепленная локальным распорядительным документом рабочая группа работников из числа специалистов разных уровней и направлений по каждому обособленному структурному подразделению, в задачи которой входит идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков на рабочих местах подотчетного подразделения, а также разработка и контроль проведения мер управления рисками.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

#### **3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1.1 Выявление профессиональных рисков в области ОТ, является постоянным процессом, который определяет прошлое, настоящее и потенциально возможное воздействие деятельности МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» на жизнь и здоровье работников.

3.1.2 Оценка профессиональных рисков – важнейшая часть процесса управления рисками. Под оценкой рисков подразумевается выявление опасностей, возникающих в процессе трудовой деятельности сотрудников, определение их величины и значимости возникающих рисков. Оценка рисков является наиболее эффективным превентивным мероприятием.

3.1.3 При оценке рисков учитываются не только неблагоприятные события и несчастные случаи, происшедшие ранее, но и опасности, пока не вызвавшие неблагоприятных последствий. Таким образом, оценка рисков позволяет выявить опасности, свойственные данной работе/местонахождению прежде, чем они вызовут несчастный случай или причинят иной вред работнику или третьим лицам.

3.1.4 Оценка рисков является непрерывным и систематическим процессом. Она проводится поэтапно, с учетом ранее выявленных опасностей. Основой для оценки рисков служит выявление опасностей, возникших во время работы.

3.1.5 На основе оценки можно принять обоснованные решения по повышению безопасности.

3.1.6 Чтобы оценка рисков действительно приводила к повышению безопасности труда на практике, необходимо на основе полученных данных определить приоритеты повышения безопасности труда. Самыми эффективными мерами являются меры по полной ликвидации наиболее выраженных опасностей. Предполагаемые меры должны быть конкретными и выполнимыми.

3.1.7 Постоянство оценки рисков предполагает также оценку эффективности внедренных мероприятий, постоянное наблюдение за рисками и взаимодействие с работниками, подверженными рискам.

3.1.8 При планировании мероприятий по управлению профессиональными рисками в области охраны труда - рассмотрению подвергаются все виды деятельности МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

#### **3.2 ЦЕЛИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

3.1.9 Повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности является одним из главных направлений деятельности МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ», а сокращение производственных травм и профессиональных заболеваний остается важнейшей задачей управления охраной труда в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

3.1.10 МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» учитывает возможные последствия и риски в области охраны труда, обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья людей.

3.1.11 Цель процедуры по оценке рисков – формирование минимальных требований и обязательств, позволяющих решать следующие задачи:

- превентивное выявление опасностей в области охраны здоровья и охраны труда;
- оценка и определение приоритетности рисков.

- разработка соответствующих мер контроля с целью снижения этих рисков.

3.1.12 Эффективная оценка рисков и управление ими обеспечивают следующее:

- здоровье и безопасность сотрудников и третьих лиц;
- отсутствие дополнительных затрат по нетрудоспособности и реабилитации пострадавших сотрудников и третьих лиц.

### 3.3 ТИПЫ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ РИСКОВ

3.1.13 Оценка профессиональных рисков – это процесс постоянный, который подразделяется на четыре типа: первичная, плановая, внеплановая и повторная (дополнительная).

3.1.14 Первичная оценка рисков проводится на всех рабочих местах, а также при:

- создании нового рабочего места РМ, оборудования, технологического процесса;
- модернизации/ изменении РМ, оборудования.

3.3.1 Плановая оценка рисков проводится на всех рабочих местах не реже 1 раза в 4 года, в соответствии с утвержденным графиком проведения оценки рисков.

3.3.2 Внеплановая оценка рисков проводится при:

- идентификации любой новой опасности;
- при изменении условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, произошедших в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»;
- по результатам расследований аварий (по необходимости);
- получении информации о выявленном несоответствии;
- наличии требования контролирующих/ надзорных органов;
- наличии указания директора МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»;
- значимых изменениях законодательства РФ в области оценки рисков.

3.3.3 Повторная (дополнительная) оценка рисков проводится после выполнения мероприятий по устранению/ снижению выявленных рисков в ходе первичной, плановой или внеплановой оценки рисков.

3.3.4 Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводится в месячный срок.

### 3.4 ЭТАПЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

3.4.1 Процесс управления профессиональными рисками включает в себя следующие этапы (Таблица 1):

Таблица 1  
Этапы управления профессиональными рисками

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭТАПА	КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЭТАП	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Подготовка к проведению оценки профессиональных рисков:		

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭТАПА	КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЭТАП	ПРИМЕЧАНИЕ
1.1	Формирование комиссии по проведению идентификации и оценки профессиональных рисков на рабочих местах, утверждается приказом по Учреждению.	Директор, специалист по ОТ	
1.2	Формирование Перечня рабочих мест в соответствии с действующим штатным расписанием, на которых будет проводиться идентификация опасностей и оценка рисков	Специалист по кадрам, специалист по ОТ	
<b>2.</b>	<b>Проведение идентификации и документирование выявленных опасностей:</b>		
2.1	Сбор информации о состоянии охраны и условий труда на рабочих местах	Комиссия	
2.2	Идентификация и документирование опасностей		Дополнение (в случае, выявления отсутствия в перечне опасностей) в примерный перечень опасностей <u>Приложение 1</u>
2.3	Фиксация информации о выявленных опасностях, опасных ситуациях по каждому рабочему месту		Контрольные листы идентификации опасных производственных факторов <u>Приложение 2</u>
<b>3.</b>	<b>Проведение оценки профессиональных рисков:</b>		
3.1	Упорядочивание рисков по тяжести и вероятности, расчет величины рисков	Комиссия	Фиксация упорядочивания <u>Приложение 2</u> , применяя Метод оценки <u>Приложение 3</u> Фиксируется в Реестре (перечне) оценки

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭТАПА	КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЭТАП	ПРИМЕЧАНИЕ
			профессиональных рисков <u>Приложение 4</u>
3.2	Определение приоритетности рисков на основе рассчитанного значения		
3.3.	Оформление и подписание контрольных листов идентификации опасных производственных факторов		<u>Приложение 2</u>
3.4	Оформление Карт оценки профессиональных рисков на всех рабочих местах и утверждение их приказом по Учреждению		<u>Приложение 5</u>
4.	Утверждение сформированного Реестра (перечня) профессиональных рисков по рабочим местам Учреждения	Комиссия	<u>Приложение 4</u>
5.	<b>Разработка и реализация мер по исключению и (или) снижению установленных уровней профессиональных рисков</b>		
5.1	Определение мер управления рисками, составление Плана корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками	Комиссия	<u>Приложение 6</u>
5.2	Определение и назначение ответственных лиц за управление определенным риском	Комиссия	<u>Приложение 6</u>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭТАПА	КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЭТАП	ПРИМЕЧАНИЕ
5.3	Проведение оценки расходов и предоставления требуемых ресурсов с целью эффективной реализации мер по управлению рисками	Комиссия, бухгалтерия	Фиксация в <u>Приложение 6</u>
6.	<b>Контроль (анализ) выполнения запланированных мероприятий по управлению профессиональными рисками</b>		
6.1	Осуществление мер управления рисками (начиная с рисков с наивысшим приоритетом)	Ответственные лица за управление рисками	
6.2	Доведение до сведения ключевых заинтересованных лиц любых изменений в действующих механизмах управления рисками, а также сведений о появлении и статусе новых рисков и мер управления	Заместители директора	
6.3	Мониторинг и анализ, составление отчетности	Специалист по ОТ	Мониторинг: ЧЛЕНЫ ПДК (постоянно-действующей комиссии) при проведении проверок
6.4	Формирование целей по улучшению эффективности управления профессиональными рисками, включение целей на следующий отчетный период в отчетную документацию	Комиссия	Цели разрабатываются на следующий отчетный период и утверждаются приказом по Учреждению, фиксируются в <u>Приложение 7</u>

3.4.2 Для проведения идентификации и оценки профессиональных рисков на рабочих местах приказом по МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» создается комиссия из числа руководителей высшего уровня управления (заместители директора по направлениям

деятельности), с привлечением представителей первичной профсоюзной организации МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

3.4.3 К приказу формируется и утверждается план работы комиссии с указанием сроков и ответственных лиц за выполнение мероприятий по каждому этапу управления профессиональными рисками, указанному в Таблице 1.

### **3.5 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**

3.5.1. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня (реестра) проводится с учетом рекомендаций по классификации, по обнаружению, распознаванию и описанию опасностей, изложенных в статье 209.1. Трудового кодекса Российской Федерации.

3.5.1. Реестры по оценке рисков должны регулярно обновляться с учетом новых и измененных производственных операций.

3.5.2. Необходимо учитывать ранее выявленные опасности, а также могут быть учтены такие факторы опасности, которые способны причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

3.5.3. 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 необходимо найти ответы на следующие вопросы:

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

3.5.4. Комиссия по идентификации и оценке профессиональных рисков должна определять опасности в области профессиональной деятельности, выполнив комплексную проверку в организации, включая следующее:

- хозяйственная деятельность, товары и услуги, которые могут оказывать воздействие на здоровье человека, безопасность и окружающую среду, включая работы, выполняемые подрядчиками на территории МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»;
- регулярная или плановая ежедневная деятельность, периодические работы, а также возможные аварийные ситуации;
- рабочее место, здание, оборудование;
- применимое законодательство и нормативно-правовые акты, имеющие отношение к выявленным рискам, а также внедрению и реализации механизмов управления;
- консультация с сотрудниками и ключевыми заинтересованными лицами;
- результаты наблюдений и проверок в области охраны труда;
- анализ безопасности рабочих мест и существующих опасностей;
- отчеты о происшествиях.

- 3.5.5. Кроме опасностей, необходимо выявить лиц, подвергающихся опасностям. Подверженными опасности будут работающие лица, а также все посторонние лица, на которых может по разным причинам воздействовать опасность, например, посетители массовых мероприятий.
- 3.5.6. Анализ и структурирование всех идентифицированных опасностей осуществляется исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне, создаваемых ими профессиональных рисков, с учетом не только штатных (нормальных) условий своей деятельности, но и случаев возможных отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями в здании МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».
- 3.5.7. Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с идентифицированными опасностями, осуществляется для всех выявленных опасностей на каждом рабочем месте (согласно действующему штатному расписанию).
- 3.5.8. Выявление (идентификация) опасностей осуществляется путем:
- анализа результатов специальной оценки условий труда на рабочих местах (карты специальной оценки условий труда);
  - данные об оборудовании, инструментах и приспособлениях, применяемых на рабочих местах;
  - данные о случаях производственного травматизма на конкретных рабочих местах (за последние 3 года);
  - исследования рабочих мест, обнаружения, распознавания и описания опасностей, включая их источники, условия возникновения и потенциальные последствия при управлении профессиональными рисками;
  - информацию об имевших место жалобах работников на условия труда.
- 3.5.9. Опасности подлежат обнаружению, распознаванию и описанию в ходе проводимого комиссией контроля за состоянием условий и охраны труда и соблюдением требований охраны труда на рабочих местах, при проведении расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также при рассмотрении причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм).
- 3.5.10. Примерный перечень опасностей, их причин (источников), а также мер управления/контроля рисков приведен в Приложении 1. Указанный Перечень должен поддерживаться в актуальном состоянии. Комиссия вправе изменить перечень указанных опасностей или включить в него дополнительно выявляемые опасности, исходя из специфики деятельности и выполняемых видов работ МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».
- 3.5.11. Идентификация источников опасности при систематической проверке производственных операций позволяет выявить профессиональные риски для жизни и здоровья работников и оборудования.
- 3.5.12. На каждое рабочее место члены комиссии оформляют Контрольный лист идентификации опасных производственных факторов, где отражают все выявленные опасности, опасные ситуации (Приложение 2) и фиксируют в реестре по оценке рисков (Приложение 4).
- 3.5.13. Опасности можно распознать, делая контрольный обход рабочего места, scrupulously выявляя все проделанные операции и действия, наблюдая за ходом

работы и опрашивая работников. Во время записи выявленных опасностей следует фиксировать также все уточнения комментариев и вопросы. Такие записи облегчают дальнейшую работу. Для распознавания опасностей, можно использовать: анкеты опроса, видеосъемку, все что помогает заметить возникающие в процессе труда опасности. Для идентификации опасностей можно использовать Примерный перечень опасностей, указанный в п 3.5.12 настоящего положения.

3.5.14. Если работник МАОУК ДО г. Нягань «ДШИ» выявил на своем рабочем месте серьезные факторы опасности, т.е. риски, которые могут привести в ближайшее время к возникновению несчастного случая, он должен действовать согласно Алгоритму действий работника при выявлении риска (Приложение 8).

### **3.6. ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

- 3.6.1. После выявления опасностей комиссия должна оценить каждую из опасностей, чтобы определить уровень риска (приоритетность).
- 3.6.2. Риск является сочетанием вероятности возникновения опасности и серьезности последствий воздействия опасности, т.е. тяжести, причиняемого опасностью. Цель определения уровня риска состоит в установлении его степени и расстановке факторов опасности в порядке их величины. Определяя уровень риска, необходимо выделить из группы наиболее важные вопросы или наибольшие риски с точки зрения безопасности.
- 3.6.3. Оценка профессиональных рисков проводится по «Матричному методу на основе балльной оценки», то есть «вероятность x тяжесть».
- 3.6.4. Членам комиссии при оценке риска использовать метод балльной оценки риска 5x5, при оценке тяжести и вероятности происшествя использовать 5 - балльную шкалу (Приложение 3).
- 3.6.5. В контрольном листе идентификации опасных производственных факторов, оформленного на каждое рабочее место, по всем выявленным опасностям, опасным ситуациям (Приложение 2) члены комиссии отражают уровень риска.
- 3.6.6. Данные по идентификации опасных производственных факторов, уровни риска отражаются в Реестре по оценке рисков (Приложение 4).
- 3.6.7. Результаты оценки вносятся в карты оценки профессионального риска по профессиям/должностям работников (Приложение 5).
- 3.6.8. По окончании осуществления оценки профессиональных рисков комиссия формирует:
- реестр опасностей (рисков) МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»;
  - карты оценки профессиональных рисков на каждое рабочее место (вводятся в действие приказом МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»);
  - перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков.
- 3.6.9. Все сотрудники МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» должны быть уведомлены под подпись об уровнях профессиональных рисков.

### 3.7. МЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Таблица 2  
Потребность проведения мероприятий для снижения риска  
в соответствии с категорией риска

ЗНАЧИМОСТЬ (КАТЕГОРИЯ) РИСКА	НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА
Низкий	Зона наиболее возможного приемлемого низкого уровня риска. Риск, отмеченный желтым цветом, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне.
Средний	Риск, отмеченный зеленым (бирюзовым) цветом, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки.
Высокий	Риск является недопустимым. Риски, отмеченные красным цветом, должны быть снижены и (или) исключены. Комиссия определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки.

3.7.1. Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направляются на исключение выявленных в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» опасностей или снижение уровня профессионального риска до минимального уровня.

3.7.2. Принятие решения о выборе способа управления рисками в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» осуществляется на основании полученных уровней рисков:

- «1-5 Низкий» – риск является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне;
- «6-12 Средний» – риск может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки;
- «13-25 Высокий» – риск является недопустимым, такие риски должны быть снижены и (или) исключены. Комиссия определяет необходимость немедленного устранения высоких рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки;
- Для управления профессиональными рисками в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» разрабатывается План корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками (Приложение 7) включает в себя управление идентифицированными рисками, которые были выявлены на рабочих местах Общества, с уровнями: «Средний», «Высокий»;

- Для рисков уровней «6-12 Средний» - «13-25 Высокий» разрабатывать дополнительные меры управления рисками (до перехода риска в уровень «1-5 Низкий»). Разработанные меры необходимо фиксировать в Плане корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками (Приложение 7), с последующим утверждением и доведением под подпись до заинтересованных лиц.

3.7.3. Меры снижения или исключения профессиональных рисков в области ОТ можно разделять на технические и организационные.

К техническим мерам относятся:

- использование средств индивидуальной и коллективной защиты и оборудования, обеспечивающих безопасные условия труда работников МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

К организационным мерам относятся:

- обучение работников мерам управления профессиональными рисками в области ОТ;
- организация и проведение обязательных медицинских осмотров;
- разработка локальных нормативных документов МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» с установленными критериями выполнения операций, связанных с идентифицированными профессиональными рисками в области ОТ.

3.7.4. При планировании мероприятий по снижению профессиональных рисков в области ОТ учитываются следующие факторы:

- техническая выполнимость мер по снижению профессионального риска;
- ожидаемая степень снижения профессионального риска;
- затраты, связанные с осуществлением мероприятий, направленных на исключение или снижение профессиональных рисков на рабочих местах.

3.7.5. После каждого внедренного корректирующего мероприятия необходимо проводить повторную оценку рисков, в соответствии со сроками, указанными в Плане корректирующего мероприятия.

3.7.6. В зависимости от временного диапазона действия риска различаются и уровни принимаемых решений, направленных на реализацию мер управления риском: стратегический уровень (высшее руководство), или тактический (сам работник или его непосредственный руководитель).

3.7.7. Результаты определения уровня рисков и необходимых мер для их контроля должны быть зафиксированы в Реестре по оценке рисков (Приложение 4).

3.7.8. Ответственные за своевременную актуализацию Реестра – комиссия, назначенная приказом МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

### **3.8. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР УПРАВЛЕНИЯ**

3.8.1. Управление рисками в области охраны труда, обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья людей должно расцениваться как непрерывный процесс, обновляемый по мере совершенствования.

3.8.2. Необходимо регулярно анализировать, осуществлять надзор и обновлять процесс управления рисками:

- не менее одного раза в 1 год оценивать эффективность методов его реализации;

- по мере планирования изменений в педагогической и производственной деятельности, которые могут оказать влияние на обеспечение безопасности, сохранения жизни и здоровья людей, необходимо проанализировать целесообразность использования ресурсов и воздействие на человека.

3.8.3 Существуют разнообразные причины, обуславливающие необходимость проанализировать и обновить процесс управления рисками, включая следующее:

- анализ безопасности рабочих мест и существующих опасностей;
- изменение практических принципов работы и технических оценок;
- применение опыта, извлеченного из прошлых происшествий;
- появление новых нормативно-правовых требований;
- указанные в различных отчетах и актах опасности, выявленные и полученные предложения от работников МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

3.8.3. Требуется использовать метод для проведения анализа эффективности корректирующих мероприятий, включающий перечисленные ниже элементы:

- анализ должен фиксировать мероприятия в области управления рисками. Следует убедиться, что при анализе рисков, для которых были сформулированы и достигнуты цели по повышению эффективности управления рисками, учитывается результативность мер по снижению рисков;
- необходимо убедиться, что риск был должным образом выявлен, оценен и классифицирован. Анализ также должен учитывать реализуемые механизмы контроля рисков и проверять действительность и допустимость используемых программ и процедур управления рисками с учетом их характера и масштабов;
- анализ должен содержать в себе выработанные цели по повышению эффективности процесса управления рисками на следующий отчетный период.

3.8.4. В течение месяца после оформления и подписания акта анализа эффективности управления рисками (Приложение 8) специалист по охране труда предоставляет директору отчет по результатам оценки профессиональных рисков в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» за отчетный период и перечень мероприятий по улучшению эффективности управления профессиональными рисками на следующий отчетный период.

### **3.9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

3.9.1 Срок хранения документации по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков - 4 года с момента проведения первичной оценки рисков. При отсутствии каких-либо изменений относительно прошлой оценки рисков вся имеющаяся документация по идентификации опасностей и оценке рисков приказом по МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» продлевается на следующие 4 года без необходимости повторного оформления.

3.9.2 После утверждения карт оценки профессиональных рисков все работники должны быть ознакомлены с результатами проведенной оценки профессиональных рисков на своих рабочих местах под подпись, карты оценки профессиональных рисков должны храниться у специалиста по охране труда.

3.9.3 Ознакомление с информацией о существующих профессиональных рисках и их уровнях, принимаемых на работу лиц, осуществляется при проведении вводного инструктажа.

3.9.4 При переводе с одной должности/профессии на другую, работник должен быть ознакомлен под подпись с Картой оценки профессиональных рисков на данном рабочем месте.

3.9.5 Результаты оценки профессиональных рисков включаются в программы инструктажей работников по охране труда на рабочих местах, инструкции по охране труда, а также в другие документы, регламентирующие безопасное производство работ в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ».

3.9.6 При проведении первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте непосредственный руководитель работника выдает копию карты оценки профессиональных рисков ему на руки для изучения.

Подготовила:

Специалист по ОТ



С.В. Антипина



#### 4. ССЫЛКИ

1. Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».
3. Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28.12.2021 г. № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 3  
Перечень Приложений к Положению МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Примерный перечень опасностей	Включено в настоящий файл
2	Контрольный лист идентификации опасных производственных факторов	Включено в настоящий файл
3	Метод оценки уровней профессиональных рисков	Включено в настоящий файл
4	Форма реестра по оценке рисков	Включено в настоящий файл
5	Форма карты оценки профессионального риска	Включено в настоящий файл
6	Форма плана корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками	Включено в настоящий файл
7	Форма акта анализа эффективности управления рисками	Включено в настоящий файл
8	Алгоритм действий работника при выявлении риска	Включено в настоящий файл

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ

Таблица 4  
Примерный перечень опасностей и меры  
по управлению профессиональными рисками

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ в МАОУК ДО г. Нягани «Детская школа искусств»

	Опасность	D	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Вирусные заболевания	1.1.	Эпидемиологическая обстановка	1.1.1	Соблюдение личной осторожности
				1.1.2	Соблюдение требований личной гигиены
				1.1.3.	Ношение защитных масок в местах скопления людей
				1.1.4.	Применение санитайзеров и обработка рук антисептиками
				1.1.5.	Регулярная уборка классов, основных и вспомогательных помещений с применением дезинфицирующих средств
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированн ых СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				2.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
				2.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке.
				2.1.4	Применение СИЗ

					соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				2.1.5	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				2.1.6	Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)
3	Скользящие, обледенелые, мокрые поверхности	3.1	Падение при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, падение при спотыкании при передвижению по неисправному полу (нарушение стыковки листов линолеума на сцене в актовом зале, коврового покрытия при входе в здание)	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
				3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
				3.1.3	Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров и другое)
				3.1.4	Полы не должны иметь дефектов и повреждений
				3.1.5	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				3.1.6	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных

					воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
4	Перепад высот	4.1.	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности (подвал школы)	4.1.1	Использование поручня или иных опор
				4.1.2	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
				4.1.3	Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
				4.1.4	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах):
				4.1.5	Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
5	Прямое воздействие солнечных лучей	5.1.	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	5.1.1.	Организация обучения, инструктажей, проверки знаний
				5.1.2.	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца
				5.1.3.	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				5.1.4.	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
6	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый на высоту, в том числе на высоту	6.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	6.1.1.	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)
				6.1.2.	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)
				6.1.3.	Снижение темпа работы,

					достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности)
7	Физические перегрузки при перемещении предметов и грузов, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	7.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	7.1.1.	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)
				7.1.2.	Соблюдение режимов труда и отдыха
				7.1.3.	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
8	Электрический ток	8.1	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	8.1.1.	Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		8.2.	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	8.2.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
	Шаговое напряжение	8.3.	Поражение электрическим током	8.3.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
9	Острые кромки, заусенцы и шероховатость на	9.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, воздействия	9.1.1.	Соблюдение личной осторожности
				9.1.2.	Периодический контроль

	инструментах, оборудовании.		подвижными частями оборудования и инструмента (в т.ч. электрифицированного).		за состоянием ручного слесарного и электрифицированного инструмента
				9.1.3.	Знанием приемов и способов оказания первой помощи
				9.1.4.	Соблюдение требований инструкции по охране труда
				9.1.5.	Проведение повторных инструктажей на рабочем месте и периодической проверки знаний
10	Воздействие на кожные покровы смазочных масел (при работе с триммером)	10.1.	Заболевания кожи (дерматиты)	10.1.1.	Соблюдение личной осторожности
				10.1.2.	Применение соответствующих исправных и сертифицированных СИЗ рук
				10.1.3.	Прохождение периодических медицинских осмотров
				10.1.4.	Наличие и соблюдение графиков планово-предупредительных ремонтов оборудования
				10.1.5.	Соблюдение требований инструкции по охране труда
11.	Загромождение классов, основных и вспомогательных помещений, коридоров	11.1.	Травмирование при ударе о мебель, дверь (в т.ч. при открытии/закрытии)	11.1.1.	Соблюдение личной осторожности, визуализация опасных зон
				11.1.2.	Контроль устойчивости шкафов
				11.1.3.	Закрепление неустойчивых шкафов
				11.1.4.	Исключение хранения предметов на шкафах
		11.2.	Затруднение путей эвакуации	11.2.1.	Соблюдение личной осторожности, визуализация опасных зон
				11.2.2.	Удаление лишних предметов из помещения (коридора)
				11.2.3.	Исключение загромождения проходов
				11.2.4.	Отработка действий персонала по эвакуации из здания учреждения

		11.3.	Действия работника в условиях возникновения и развития возгорания в классах и помещения	11.3.1.	Соблюдение мер безопасности при эвакуации работников и обучающихся
				11.3.2.	Контроль правильности распределения нагрузки на сеть (например, не включать один сетевой фильтр в другой)
				11.3.3.	Соблюдение личной осторожности
12.	Допуск к выполнению работ работников, не прошедших подготовку по охране труда	12.1.	Отсутствие подготовки по охране труда (обучение, проверка знаний, стажировка и т.п.)	12.1.1.	Проведение обучения по охране труда в течение 60 дней с момента трудоустройства
				12.1.2.	Проведение инструктажей на рабочем месте
				12.1.3.	Проведение стажировки по охране труда на рабочем месте (для рабочих КОРЗ, выполняющих работы на действующих трубопроводах)
				12.1.4.	Проведение проверки знаний работников по завершению стажировки по охране труда (для рабочих КОРЗ, выполняющих работы на действующих трубопроводах)
				12.1.5.	В случае не прохождения проверки знаний работник не допускается к самостоятельному выполнению работ до полного усвоения навыков безопасного выполнения работ и сдачи экзаменов
13	Опасность, связанная со строительством строящегося вблизи школы многоэтажного дома	13.1	Травмы, полученные во время падения груза при перемещении краном вблизи территории школы	13.1.1	Соблюдение личной осторожности, визуализация опасных зон
				13.1.2	Применение ограждений сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
				13.1.3.	Передвижение по дорожкам территории школы
14	Очистка крыши		Травмирование	14.1.1.	Соблюдение личной



	здания от снега	14.1.	падающими снегом и (или) льдом, упавшими с крыши здания		осторожности
				14.1.2.	Своевременная уборка снега с крыш зданий
				14.1.3.	Устранение наледей на свесах крыш, козырьков и т.п.
				14.1.4.	Визуализация опасностей путем установки предупреждающих и запрещающих знаков
				14.1.5.	Применение СИЗ не имеющих свисающих концов и подогнанных по размеру
				14.1.6.	Передвижение по дорожкам территории школы
				14.1.7.	Своевременное обучение и проверка знаний по охране труда
15.	Пожары	15.1.	Ожоги вследствие пожара	15.1.1	Соблюдение личной осторожности
				15.1.2.	Контроль за качественной подготовкой мест проведения огневых работ
				15.1.3.	Обеспечение мест проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения
				15.1.4.	Контроль за соблюдением графиков проведения ТО и ППР оборудования
16.	Поверхности, имеющие высокую температуру	16.1.	Ожог кожных покровов работника при работе с муфельной печью	16.1.1.	Применение вентиляции
				16.1.2.	Рациональное размещение оборудования
				16.1.3.	Использование СИЗ
17.	Дикие или беспризорные животные	17.1.	Укус животного	17.1.1.	Соблюдение личной осторожности
				17.1.2.	Проведение обхода территории школы работниками охранной организации
				17.1.3.	Запрет кормления диких животных (бродячих собак) вблизи школы
18.	Новые, непривычные виды работ, связанные с отсутствием информации,	18.1.	Психоэмоциональные перегрузки	18.1.1.	Разделение нового вида работы на несколько работников
				18.1.2.	Обеспечить координацию с руководством Учреждения и

	умений для выполнения новым видам работы			18.1.3.	подчиненными Назначение ответственного лица за выполнение работ
19.	Прямое воздействие солнечных лучей	19.1	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	19.1.1	Организация обучения, инструктажей, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах и обучения по оказанию первой помощи пострадавшим
19.1.2				Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца	
20.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (при выполнении электрогазосварочных работ работниками подрядных организаций)	20.1	Повреждение органов дыхания частицами пыли	20.1.1	Проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте
20.1.2				Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов	
20.1.3				Применение средств индивидуальной защиты, коллективной защиты	
20.1.4				Осуществление контроля за организацией электросварочных работ	
22.	Воздействие дезинфицирующих веществ на кожу	1.1.	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии дезинфицирующих веществ	21.1.1	Проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте
21.1.1.				Применение средств индивидуальной защиты	
23.	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву(проведение огневых работ работниками подрядных организаций)	2.1.	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва	22.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда и обучения по оказанию первой помощи пострадавшим

					работников подрядных организаций
				22.1.2.	Соблюдение требований инструкций по охране труда по профессиям и выполняемым видам работ
				22.1.3.	Своевременное прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров
				22.1.4.	Обеспечение мест проведения работ первичными средствами пожаротушения
				22.1.5.	Назначение лиц, ответственных Подрядной организации за организацию и безопасное проведение работ
				22.1.6.	Составление нарядов-допусков на безопасное выполнение работ повышенной опасности Подрядной организацией
				22.1.7.	Своевременное прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров работниками Подрядной организации
				22.1.8.	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты работниками Подрядной организации

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ИДЕНТИФИКАЦИИ РИСКОВ

Структурное подразделение АУП \_\_\_\_\_

Рабочее место (профессия) заместитель директора по учебно-воспитательной работе каб. № 315

Дата оформления 20.04.2024

### Варианты оценок и критерии оценивания

«+»	100 процентов соответствия основанию для положительной оценки		
«-»	Менее 100 процентов соответствия основанию для положительной оценки		
«N/a»	Отсутствует возможность оценить качественный и количественный показатели. При этом в графу «Примечание» вносятся пояснения (например, отсутствуют замеры параметров санитарно-гигиенических факторов производственной среды на рабочем месте и т. п.)		
Используемое оборудование	ПЭВМ Канцелярские принадлежности		
<b>Объекты</b>	<b>Основание для положительной оценки</b>	<b>Оценка</b>	<b>Примечание (описание опасности; объяснение оценки «N/a»)</b>

### Производственный процесс

1. Организационные требования	<p>№ ИОТП-12-23 инструкция по охране труда для заместителя директора по учебно-воспитательной работе</p> <p>№ ИОТВ-01-23 инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере</p> <p>№ ИОТВ-02-23 инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала с квалификационной группой по электробезопасности I</p> <p>№ ИОТВ-03-23 инструкция по охране труда по оказанию доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.</p> <p>№ ИОТВ-04-23 инструкция по охране труда при передвижении по территории и помещениям учреждения.</p>	«+»	
-------------------------------	--	-----	--

	пострадавшим при несчастных случаях на производстве. ИОТВ-24-23 Инструкция по охране труда при работе с облучателем-рециркулятором воздуха Должностная инструкция для заместителя директора по учебно-воспитательной работе ИПБ-01-2022 о мерах пожарной безопасности в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»		
<b>Содержание рабочего места</b>			
2. Рабочие столы и оборудование	Рабочие столы и оборудование находится в исправном состоянии	«+»	
3. Полки и шкафы	Имеющиеся полки и шкафы находятся в исправном состоянии. Закреплены должным образом.	«+»	
4. Поверхности	Поверхности рабочих мест ровные, без сколов и заусениц. В соответствии с ИОП-04-23 производится регулярная уборка поверхностей.	«+»	
5. Контейнеры для мусора и отходов	Контейнеры для мусора и отходов имеются в достаточном количестве. Производятся их ежедневное освобождение от мусора и отходов по окончании рабочего дня.	«+»	
6. Пол	Полы ровные, проходы не загромождены, влажная уборка проводится в отсутствие персонала	«+»	
<b>Безопасность труда при работе на производственном оборудовании</b>	Не используется		
<b>Факторы окружающей среды на рабочем месте</b>			
10. Шум	В пределах нормы	«+»	
11. Освещение	В пределах нормы (Заключение СОУТ)	«+»	
12. Воздух рабочей зоны	В пределах нормы	«+»	
13. Температурный режим, влажность и воздухообмен	В пределах нормы	«+»	

14. Химические вещества	Отс.		«+»»
<b>Эргономические факторы</b>			
15. Параметры рабочего места и положение тела при работе	В пределах нормы		«+»»
16. Перемещение и подъем грузов вручную	Отс.		«+»»
17. Повторяющиеся рабочие операции	В пределах нормы		«+»»
18. Смена положения тела во время работы	В пределах нормы		«+»»
<b>Проходы и проезды (на протяжении 10 метров)</b>			
19. Устройство, обозначение, защитные ограждения	Проходы не загромождены, достаточны для перемещения персонала		«+»»
20. Порядок и состояние	Порядок соблюдается постоянно, состояние хорошее.		«+»»
21. Видимость и освещенность	Достаточное (Заключение СОУТ)		«+»»
<b>Возможности для спасения и оказания первой помощи (по точкам, ближе всего расположенным к рабочему месту)</b>			
22. Рубильник для обесточивания	Имеется в коридоре III этажа.		«+»»
23. Средства спасения и оказания первой помощи	Медицинская аптечка имеется, укомплектована. Производится периодическое пополнение.		«+»»

24. Средства пожаротушения	Пожкран оснащен пожарными рукавами в соответствии с ППБ. Обозначены соответствующими знаками безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015. Производятся периодическая перемотка пожарных рукавов на новую скатку в соответствии с ППБ.	«+»
25. Пути эвакуации	Обозначены соответствующими знаками безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015.	«+»
26. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	Заместителю директора по учебно-воспитательной работе проведен повторный инструктаж по мерам пожарной безопасности в МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ». В МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ» назначен приказом ответственный за проведение противопожарных инструктажей, прошедший обучение по программе повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в учебном центре «ЧОУ ДПО «Няганский учебный центр».	«+»

Председатель Комиссии \_\_\_\_\_ Саяфарова С.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.  
по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков

Заместитель председателя Комиссии \_\_\_\_\_ Везденева И.А. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Члены Комиссии:

по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков

инженер-энергетик \_\_\_\_\_ Плюснин С.А. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

специалист по световому и звуковому оборудованию \_\_\_\_\_ Чебураков Э.Г. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Антипина С.В. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

председатель профкома \_\_\_\_\_ Тertyшников В.О. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

С факторами риска на рабочем месте ознакомлен:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(И. О. Фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МЕТОД ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

Таблица 5  
Матрица, оценка уровней профессиональных рисков, R

Серьёзность последствий опасности (тяжесть), S	Значение, балл	Вероятность, P				
		P = 1 Минимальная	P = 2 Умеренная	P = 3 Существенная	P = 4 Значительная	P = 5 Очень высокая
S = 5 Катастрофическое		5	10	15	20	25
S = 4 Значительные		4	8	12	16	20
S = 3 Существенные		3	6	9	12	15
S = 2 Умеренные		2	4	6	8	10
S = 1 Минимальные		1	2	3	4	5

### Категория риска

низкий		$(R < 6)$
средний		$(6 \leq R \leq 12)$
высокий		$(R > 12)$

Обозначение:

**R** - риск, балл;

**P** - вероятность возникновения опасности, балл;

**S** - серьёзность последствий опасности, балл

МАТРИЦА 5x5 (**R**) = Вероятность (**P**) x Серьёзность последствий опасности (тяжесть) (**S**)

Вероятность и Серьёзность последствий опасности (тяжесть) оцениваются по пятибалльной шкале. Применяя матрицу (Таблица 3) можно получить оценку риска для заданных уровней Вероятности и Тяжести.

Таблица 6  
Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска

ЗНАЧИМОСТЬ (КАТЕГОРИЯ) РИСКА	НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА
Низкий	Зона наиболее возможного приемлемого низкого уровня риска. Риск, отмеченный желтым цветом, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления.



ЗНАЧИМОСТЬ (КАТЕГОРИЯ) РИСКА	НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА
	Необходимо поддерживать риск на существующем уровне.
Средний	Риск, отмеченный зеленым (бирюзовым) цветом, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки.
Высокий	Риск является недопустимым. Риски, отмеченные красным цветом, должны быть снижены и (или) исключены. Комиссия определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки.

Таблица 7  
Оценка серьезности последствий воздействия опасности (тяжести), S

НАЧЕН ИЕ S, БАЛЛ	ПОСЛЕД СТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПАСНОСТИ	ОПИСАНИЕ	
		РАБОТНИК	МАТЕРИАЛ, ЦЕННОСТИ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА
1	Минимальные	Незначительное воздействие, первая медицинская помощь, микротравмы	Незначительное воздействие на оборудование или ход работы
2	Умеренные	Угроза жизни отсутствует, оформление Акта по форме Н-1, потеря трудоспособности сроком более 1 дня	Для устранения повреждений необходима дополнительная помощь или приостановка работы
3	Существенные	Присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма	Необходимы значительные финансовые (материальные) вложения для устранения последствий
4	Значительные	Групповые несчастные случаи с тяжелыми последствиями; несчастный случай со смертельным исходом	Существенное воздействие на оборудование и ход работ
5	Катастрофические	Несколько пострадавших (несчастных случаев) со смертельным исходом	Значимый ущерб для оборудования и окружающей среды

Таблица 8  
Оценка вероятности возникновения опасности, Р

ЗНАЧЕНИЕ Р, БАЛЛ	ВЕРОЯТНОСТЬ ПРОИСШЕСТВИЯ	ОПИСАНИЕ
1	Минимальная	Вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть
2	Умеренная	Вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики
3	Существенная	Вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть
4	Значительная	Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и (или) в течение определенного интервала времени
5	Очень высокая	Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОРМА РЕЕСТРА ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ**

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»

\_\_\_\_\_ год  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ год

II II	РАБОЧАЯ ЗОНА	ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ОПАСНОСТЬ	ИСТОЧНИК ОПАСНОСТИ	ВЕРОЯТНОСТЬ 5-ОЧЕНЬ 4 3 2 1 - МИНИМАЛЬНАЯ	ТЯЖЕСТЬ 5-КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ 4 - ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ 3 - СУЩЕСТВЕННАЯ 2 - УМЕРЕННАЯ 1 - МИНИМАЛЬНАЯ	УРОВЕНЬ РИСКА	НЕОБХОДИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ УПРАВЛЕННО РИСКАМИ	ПО

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
 (Подпись) (ФИО) (Дата)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ФОРМА КАРТЫ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА**

Карта оценки профессионального риска № \_\_\_\_\_

МАОУК ДО г. Нягани "ДШИ"

Наименование Учреждения  
Профессия/должность

№ п/п	Рабочая зона	Идентифицируемая опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками
1	Кабинеты	Получение профессионального заболевания	Перенапряжение глаз при работе на ПЭВМ	3	3	9	Соблюдение режима труда и отдыха Регулировка экрана Регулировка освещенности
2	Территория учреждения (классы для занятий, кабинетные производственные рабочие места)	Вирусные заболевания	Эпидемиологическая обстановка	3	3	9	Личная осторожность Личная гигиена Ношение в местах скопления людей защитных масок Применение санитайзеров и обработка рук антисептиками Регулярная уборка классов, кабинетов с применением дезинфицирующих средств
3	Кабинеты, классы для занятий	Травмирование при падении вследствие поскользывания	Мокрый пол после влажной уборки	2	3	6	Своевременная уборка воды с пола, согласно графику уборки использование предупреждающих табличек "Осторожно мокрый пол".
4	Кабинеты, классы для занятий	Травмирование при падении вследствие спотыкания	Перемещение по лестничным маршам	2	3	6	Соблюдение личной осторожности Придерживаться за перила во время движения Запрет на использование во время передвижения мобильных телефонов и чтения документов.
5	Кабинеты, классы для занятий	Травмирование при падении вследствие	Неровности напольного покрытия	2	3	6	Оснащение пандусами мест порогов Своевременный ремонт напольного покрытия

6	Кабинеты, классы для занятий	Травмирование при падении вследствие спотыкания	Дверные порожки	2	3	6	Соблюдение личной осторожности
7	Подвальное помещение	Травмирование при падении из-за перепада высот на пути следования	Внезапный перепад высот на пути следования (ступени)	2	3	6	Соблюдение мер личной осторожности Визуализация опасных зон (предупреждающие таблички (ступенях).
8	Уличная зона, в т.ч. при посещении мест производства работ подрядными организациями	Травмирование при падении из-за отсутствия ограждений площадок обслуживания, расположенных на высоте	Площадки обслуживания расположенные на высоте	2	3	6	Соблюдение мер личной осторожности Визуализация опасных зон (установка предупреждающих и запрещающих знаков, ограждение сигнальной лентой) Исключить приближение к краям площадок не имеющих ограждения.
9	Уличная зона на территории учреждения	Травмирование при падении вследствие поскальзывания	Наледь, гололед в холодное время года	2	3	6	Соблюдение личной осторожности Своевременная очистка пешеходных зон от наледи и обработки противогололедными реагентами Соблюдение установленных маршрутов передвижения по территории учреждения.
10	Кабинеты, классы для занятий	Получение профзаболевания	Неэргономичная рабочая поза	2	3	6	Соблюдение режима труда и отдыха Контроль рабочей позы и эргономики рабочего места (расположение необходимых приспособлений, материалов и предметов, устойчивость и исправность мебели, правильность регулировки мебели, установка оборудования)
11	Классы для групповых занятий	Травмирование при падении предметов	Стулья, установленные на партах для проведения	2	3	6	Соблюдение мер личной и общественной безопасности Снятие стульев с парт во время проведения занятий.

12	Кабинеты, классы для занятий	Травмирование при падении вследствие пользования, спотыкания из-за невнимательности и	Использование мобильных средств связи при перемещении по классам для занятий, кабинетам и коридорам	2	3	6	Соблюдение личной осторожности Информирование работников об опасности использования мобильных средств во время перемещений по кабинетам для занятий, коридорам Размещение предупреждающих знаков на лестничных маршах учреждения
13	Кабинеты, классы для занятий	Получение заболевания (аллергия)	Запыленность воздуха	2	3	6	Контроль своевременности и качества проведения влажных уборок; Регулярное проветривание классов для занятий, кабинетов <b>Проведение мероприятий для обеспечения бесперебойной работы систем вентиляции</b> <b>Своевременное ТО вентиляционных систем</b>
14	Уличная зона на территории организации	Травмирование при падении вследствие спотыкания	Неровности плиточного покрытия в уличной зоне	2	3	6	Соблюдение личной осторожности Своевременный ремонт плиточного покрытия или их замена
15	Офисное помещение	Затруднение эвакуации	Загромождение офисного помещения, проходов, лестничных маршей	2	3	6	Удаление лишних предметов из помещения Исключение загромождения проходов, лестничных маршей
16	Офисное помещение	Травмирование при падении предметов со шкафов	Хранение предметов на шкафах	2	3	6	Исключение хранения предметов на шкафах
17	Офисное помещение	Получение профзаболевания	Недостаточная освещенность рабочей зоны	2	3	6	Своевременная замена ламп в светильниках При необходимости устройство местного освещения:

18	Офисное помещение	Неполучение первой помощи при несчастном случае	Отсутствие аптечки первой помощи, укомплектованной в соответствии с требованиями законодательства РФ	1	5	5	Организация санитарных постов, укомплектованных аптечками первой помощи Контроль своевременности пополнения аптечек
19	Офисное помещение	Отравление	Случайное применение антисептиков во внутрь	1	5	5	Личная осторожность Контроль за хранением и учет выдачи антисептиков Наличие обязательной маркировки предупреждающей об опасности применения антисептика
20	Уличная зона на территории Детской школы искусств	Нападение диких животных в т.ч. безнадзорных животных (собак)	Дикие животные, бродячие собаки	1	4	4	Личная осторожность Проведение внеплановых инструктажей в период и активности; Запрет на кормление и приваживание диких животных на территории школы
21	Уличная зона на территории школы	Травмирование при падении сосуллек, схода снега с крыш	Сосуллки на крышах здания школы в холодное время года	2	2	4	Соблюдение личной осторожности Своевременное удаление сосуллек и наледи с крыш зданий организации
22	Офисное помещение	Получение заболевания	Воздействия скорости движения воздуха (сквозняк) и использование кондиционеров	2	2	4	Соблюдение личной осторожности

23	Офисное помещение; места проведения работ	Травмирование вследствие пореза	Канцелярский нож, ножницы, листы бумаги	2	2	4	Работа канцелярским ножом в направлении "от себя" Соблюдение личной осторожности
24	Территория школы и прилегающая территория	Нанесение телесных повреждений	Противоправные действия других лиц	1	3	3	Сообщение непосредственному руководителю оперативное взаимодействие с работниками ООО "Югра Безопасность" и органами МВД
25	Место для питья воды	Отравление	Несвоевременное обслуживание кулеров с питьевой водой	1	3	3	Контроль своевременного обслуживания, дезинфекции и ремонта кулеров
26	Офисное помещение	Травмирование при ударе о мебель, дверь (в т.ч. при открытии/закрытии)	Выступающие части мебели, двери	3	1	3	Соблюдение личной осторожности, визуализация опасных зон
27	Офисное помещение	Травмирование при падении шкафа	Незакрепленные шкафы	1	3	3	Контроль устойчивости шкафов Закрепление неустойчивых шкафов
28	Уличная зона на территории школы	Опасность укуса насекомых (переносчиков инфекций)	Энцефалитный клещ и другие насекомые обитающие в регионе	1	2	2	Личная осторожность Применение защитных спреев (репеллентов), кремов, мазей
29	Офисное помещение	Возгорание	Перегрузка электросетей	1	2	2	Контроль правильности распределения нагрузки на сети (например, не включать один сетевой фильтр в другой) Исключить возможность использования электроприборов работоспособность которых под сомнением



Проведение учебных тревог по пожарной безопасности, др. отработки навыков безопасной эвакуации из здания школы.


Заключение: Среднее значение уровня риска на рабочем месте \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ что соответствует низкому уровню риска

С уровнем профессионального риска ознакомлен \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ФОРМА ПЛАНА КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома  
В.О.Тертышников  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
МАОУК ДО г. Нягани «ДШИ»  
И.А. Бережная  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ год

п/п	Наименование мероприятия	Карта оценки профессионального риска	Профессия работника	Срок исполнения	Сметная стоимость тыс. руб. (без НДС)		Исполнители	Примечание	Отметка о выполнении
					план	факт			
	2								
		3	4	6			9	10	11

**Разработано:**

\_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_ Личная подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_ Личная подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ФОРМА АКТА АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

в 202\_ году

Комиссия по оценке рисков, действующая на основании приказа директора \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, в составе:

Председатель комиссии по оценке рисков:

_____	_____
Должность	ФИО
Члены комиссии по оценке рисков:	
_____	_____
Должность	ФИО
_____	_____
Должность	ФИО
_____	_____
Должность	ФИО
_____	_____
Должность	ФИО

провела комплексный анализ эффективности процедуры управления рисками (на основании изучения полноты идентификации опасностей, причин возникновения рисков, количества работников, подвергающихся рискам и др.) и пришла к следующему выводу.

1. По результатам проведенной проверки выявлены следующие недостатки процедуры управления рисками:

	Область оценки	Выявленное несоответствие	Ссылка на нормативный документ

2. Программа мероприятий для ликвидации недостатков процедуры управления рисками:

Мероприятие/ направление	Ответственные исполнители

Члены комиссии по оценке рисков

Подпись

Дата

Председатель комиссии по оценке рисков:

Члены комиссии по оценке рисков:

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РИСКА

