

Приложения
к Положению о системе управления охраной труда
в МБОУ ДО ЦДОД

Приложение 1

Нормативные акты

1. Приказ-Минздрава-РФ-от-15.12.2020-N-1331Н (DOCX, 0.02 Мб.)
2. Приказ-Минтруда-РФ-от-29.10.2021-N-767Н (DOCX, 1.23 Мб.)
3. Приказ-Минтруда-РФ-от-29.10.2021-N-766Н (DOCX, 0.04 Мб.)
4. Приказ-Минтруда-РФ-от-20.04.2022-N-223Н (DOCX, 0.12 Мб.)
5. Постановление-Правительства-РФ-от-05.07.2022-N-1206 (DOCX, 0.03 Мб.)
6. Приказ-Минздрава-РФ-от-28.01.2021-N-29Н (DOCX, 0.1 Мб.)
7. Новая-редакция-ТК-РФ (DOC, 0.26 Мб.)
8. Постановление-Правительства-РФ-от-19-сентября-2022-г.-№-1654 (DOCX, 0.02 Мб.)
9. Постановление-Правительства-РФ-от-24.10.2022-N-1885 (DOCX, 0.02 Мб.)
10. Приказ-Минэнерго-РФ-от-12.08.2022-N-811 (DOCX, 0.05 Мб.)
11. Постановлением-Правительства-от-05.07.2022-№1206 (DOCX, 0.04 Мб.)
12. Постановление-Правительства-РФ-от-24.12.2021-№-2464 (DOC, 0.23 Мб.)
13. Постановление-Правительства-РФ-от-14-октября-2022-г.-№-1830 (DOCX, 0.02 Мб.)
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г N 656н (RTF, 0.02 Мб.)
15. Формы экспертизы Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2021 г N 765н (RTF, 1.1 Мб.)
16. Форма декларации СОУТ Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 июня 2021 г N 406н (RTF, 0.06 Мб.)
17. Об аккредитации Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2021 г N 2334 (RTF, 0.07 Мб.)
18. Письмо Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 декабря 2021 г N 15 2 ООГ (RTF, 0.01 Мб.)
19. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г N 37 (RTF, 0.39 Мб.)
20. Требования к инструкциям Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г N 772н Об (RTF, 0.15 Мб.)
21. Рекомендации по классификации проф.рисков Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г N 36 (RTF, 0.57 Мб.)
22. Нормы подъема Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2021 г N 629н (RTF, 0.01 Мб.)
23. Методы оценки рисков Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2021 г N 926 (RTF, 0.63 Мб.)
24. О комитете Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г N 650н (RTF, 0.02 Мб.)
25. Об обучении Письмо Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 февраля 2022 г N 15 2 ООГ (RTF, 0.08 Мб.)
26. О Положении СУОТ Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г N 776н (RTF, 1.8 Мб.)
27. Рекомендации по информированию Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2021 г N 894 (RTF, 0.03 Мб.)
28. Учёт микротравм Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2021 г N 632н (RTF, 0.06 Мб.)

29. Перечень мероприятий Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г N 771н (RTF, 0.02 Мб.)
30. Формы информирования Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г N 773н Об (RTF, 0.03 Мб.)
31. Безопасность РМ Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г N 774н Об (RTF, 0.02 Мб.)
32. Об улучшении условий Письмо Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 января 2022 г N 15 2 ООГ (RTF, 0.01 Мб.)
33. О процедурах СУОТ Письмо Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 января 2022 г N 15 1 ООГ (RTF, 0.01 Мб.)
34. Экспертиза Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г N 775н (RTF, 0.11 Мб.)

Приложение 2

**Типовые нормы выдачи средств
индивидуальной защиты и смывающих средств
в МБОУ ДО ЦДОД**

1. «Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 №767н

**Примерный перечень мероприятий
соглашения по охране труда в организации,
осуществляющей образовательную деятельность**

Общие положения

1. Настоящий Примерный перечень мероприятий соглашения по охране труда в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - Примерный перечень), разработан в целях оказания практической помощи работодателям и профсоюзным организациям, членам комиссий по ведению коллективных переговоров в процессе подготовки и заключения (подписания) коллективных договоров, соглашений (включая соглашения по охране труда), в части эффективного обеспечения мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, а также для организации контроля за их выполнением.
2. Примерный перечень разработан в соответствии с действующим Отраслевым соглашением по организациям, находящимся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, и иными законодательными и нормативными правовыми актами по охране труда и здоровья *1.

1) Отраслевое соглашение между управлением образования и науки Липецкой области и Липецкой областной организацией Профессионального союза работников народного образования и науки Российской Федерации, на 2021 - 2024 годы;

2) «Примерное положение о системе управления охраной труда», утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 №776н;

3) «Примерное положение о комитете (комиссии) по охране труда», утв. Приказом Минтруда России от 22 сентября 2021г. №650н;

4) Постановление Минтруда России от 08.02.2000 №14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организациях» (ред.от 12.02.2014). Соглашение по охране труда - это правовая форма планирования и проведения мероприятий по охране труда в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - организация), с указанием сроков выполнения, источников финансирования и ответственных лиц.

Соглашение по охране труда, как правило, является приложением к коллективному договору организации и его важнейшей и неотъемлемой частью.

Соглашение по охране труда, как документ, содержащий, в том числе и финансовое обеспечение мероприятий по охране труда и здоровья работников организации, разрабатывается на календарный год и вступает в силу с момента его подписания работодателем (руководителем образовательной организации) и представителем выборного коллегиального органа первичной профсоюзной организации (профкома).

В отличие от других документов текущего и перспективного планирования (планов мероприятий по охране труда) соглашение по охране труда разрабатывается с учетом Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 1 марта 2012 г. №181н.

I. Организационные мероприятия	
1	Проведение специальной оценки условий труда, оценки уровней профессиональных рисков
2	Проведение специального обучения руководителей, специалистов по охране труда, членов комиссии по охране труда, уполномоченных по охране труда в обучающих организациях
3	Организация обучения работников, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов
4	Обучение работников безопасным методам и приемам работы, обучение навыкам оказания первой помощи. Проведение профессиональной гигиенической подготовки работников
5	Организация и оборудование кабинетов, уголков по охране труда
6	Разработка и издание (тиражирование) инструкций по охране труда
7	Разработка программ инструктажей по охране труда
8	Обеспечение бланковой документацией по охране труда
9	Организация и проведение смотров-конкурсов, выставок по охране труда
II. Технические мероприятия	
1	Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты
2	Приведение в соответствие с действующими нормами или устранение вредных производственных факторов на рабочих местах (шум, вибрация, ионизирующие, электромагнитные излучения, ультразвук)
3	Внедрение и совершенствование технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током
3	Проведение испытаний устройств заземления (зануления) и изоляции проводов электросистем здания на соответствие требований электробезопасности
4	Установка новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах и в служебных помещениях
5	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами
6	Устройство тротуаров, переходов, галерей на территории организации в целях обеспечения безопасности работников
III. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия	
1	Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований). Обеспечение работников личными медицинскими книжками. Проведение психиатрических освидетельствований работников в установленном законодательством порядке
2	Создание и оборудование медицинских кабинетов
3	Оснащение помещений (кабинетов, лабораторий, мастерских, спортзалов и других помещений аптечками для оказания первой помощи)
4	Устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат психологической разгрузки
5	Реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы, помещение для личной гигиены женщины)

6	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными условиями труда, молоком или другими равноценными продуктами
IV. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	
1	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ
2	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами
3	Приобретение индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током (диэлектрические перчатки, коврики, инструмент)
V. Мероприятия, направленные на развитие физической культуры и спорта	
1	Устройство новых и реконструкция имеющихся помещений, спортивных сооружений, оборудования игровых и физкультурных залов, площадок для занятий физкультурой и спортом
2	Организация и проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий, в том числе мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
3	Приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря
4	Компенсация работникам организации оплаты занятий спортом в клубах и секциях

Политика МБОУ ДО ЦДОД в области безопасности образовательного процесса и охраны труда

Политика МБУ ДО ЦДОД в области безопасности образовательного процесса и охраны труда определяет главным приоритетом охрану жизни и здоровья обучающихся и работников, обеспечение безопасных условий образовательного процесса и труда. Реализация политики учреждения в этой области базируется на выполнении государственных нормативных требований охраны труда. Основными целями учреждения в области безопасности образовательного процесса и охраны труда являются:

1. Совершенствование системы управления охраной труда учреждения в области безопасности образовательного процесса и охраны труда за счёт своевременной разработки и актуализации внутренних руководящих документов, регламентов в области охраны труда, чёткого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за соблюдение требований охраны труда.

2. Обеспечение безопасности функционирования объектов учреждения (зданий, сооружений, коммуникаций, оборудования) в соответствии со строительными и санитарными нормами.

3. Обеспечение безопасной и безаварийной работы оборудования и механизмов, приборов и инструментов, применяемых в учебном процессе и производственной деятельности.

4. Обеспечение безопасности и охраны здоровья обучающихся и работников учреждения путём предотвращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также предупреждения условий и причин их возникновения.

Для достижения поставленных целей учреждение обязуется:

- обеспечивать соблюдение федеральных, региональных, ведомственных и локальных нормативных правовых актов в области безопасности образовательного процесса и охраны труда;

- проводить периодическую оценку соответствия состояния охраны труда действующему законодательству, государственным нормативным требованиям охраны труда;

- руководствоваться практическими рекомендациями межгосударственного стандарта ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования» при функционировании и улучшении системы управления охраной труда в учреждении;

- применять весь комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на исключение причинения вреда здоровью обучающихся и работников при ведении учреждением всех видов деятельности;

- предъявлять к подрядным организациям, работающим на объектах учреждения, требования по применению и соблюдению нормативных правовых актов в области охраны труда;

- проводить проверки готовности учебных кабинетов, помещений учреждения на соответствие санитарным нормам и правилам, правилам пожарной безопасности;

- внедрять передовые научные разработки и технологии в целях снижения опасностей и рисков для обучающихся и работников учреждения;

- совершенствовать контроль за соблюдением требований безопасности образовательного процесса и охраны труда;

- своевременно проводить специальную оценку рабочих мест;

- вовлекать всех обучающихся и работников учреждения в активную деятельность по обеспечению безопасности образовательного процесса и охраны труда;

- проводить обучение по безопасности образовательного процесса, охране труда и проверку знаний требований охраны труда и безопасности образовательного процесса руководителей и работников структурных подразделений учреждения;

- пропагандировать и внедрять передовой российский и зарубежный опыт формирования у работников и обучающихся учреждения устойчивого мотивационного механизма безопасного поведения на производстве и во время учебного процесса, ответственности как за свою жизнь и здоровье, так и за жизнь и здоровье работающих рядом с ними;

- применять все меры по обеспечению безопасности и охраны здоровья обучающихся и работников, направленные на предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

- осуществлять информирование и поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами о деятельности учреждения в области безопасности образовательного процесса и охраны труда, включая органы исполнительной власти, общественные организации и др.

Мероприятия по обеспечению безопасности образовательного процесса и охраны труда являются неотъемлемой частью всей деятельности учреждения. Руководство учреждения своевременно пересматривает, корректирует и доводит до сведения обучающихся и работников политику учреждения в области безопасности образовательного процесса и охраны труда.

Реестр опасностей в МБОУ ДО ЦДОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
- механические опасности:	Мх
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх1
- опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Мх2
- опасность удара	Мх3
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Мх4
- опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх5
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Мх6
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх7
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх8
- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Мх9
- опасности обрушения	Об
- опасность обрушения наземных конструкций	Об1
- электрические опасности:	Эл
- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Эл1
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
- термические опасности:	Тм
- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Тм1
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Тм2
- опасность ожога от воздействия открытого пламени	Тм3
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Тм4
- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Тм5
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Тм6
- опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	Мк
- опасность воздействия пониженных температур воздуха	Мк1
- опасность воздействия повышенных температур воздуха	Мк2
- опасность воздействия влажности	Мк3
- опасности, связанные с воздействием химического фактора:	Хф
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф1
- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Хф2
- опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	Аф

- опасность воздействия пыли на глаза	Аф1
- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Аф2
- опасность воздействия пыли на кожу	Аф3
- опасность, связанная с выбросом пыли	Аф4
- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Аф5
- опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	Бф
- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф1
- опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
- опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	Тп
- опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
- опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
- опасность, связанная с рабочей позой	Тп4
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
- опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
- опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
- опасности, связанные с воздействием световой среды:	Сс
- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Сс1
- опасность повышенной яркости света	Сс2
- опасность пониженной контрастности	Сс3
- опасности, связанные с воздействием животных	Жв
- опасность укуса	Жв1
- опасность заражения	Жв2
- опасности, связанные с воздействием насекомых	Нс
- опасность укуса	Нс1
- опасность попадания в организм	Нс2
- опасности, связанные с воздействием растений	Рт
- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
- опасность пореза растениями	Рт3
- опасности, связанные с организационными недостатками:	Ор
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Ор1
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Ор2
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Ор3
- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Ор4
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Ор5
- опасности транспорта:	Тр
- опасность наезда на человека	Тр1
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр2

- опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами	По
- опасности насилия:	Нл
- опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
- опасность насилия от третьих лиц	Нл2

Оценка рисков в учреждении

	Вид опасности	Качественная характеристика частоты событий	Тяжесть последствий выявленной опасности	Степень риска
1.	Падение с высоты	Случайное Ч3	Средние Т3	Средняя С9
2.	Опасность инфекций: гриппа, ОРВИ, гепатита А, туберкулеза, чесотки и др	Вероятное Ч4	Незначительные Т2	Средняя С8
3.	Длительные статические нагрузки (работа на компьютере, с документами)	Случайное Ч3	Незначительные Т2	Средняя С6
4.	Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия в виду переутомления.	Случайное Ч3	Минимальные Т2	Средняя С6
5.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Маловероятное Ч2	Средние Т3	Средняя С6
6.	Травмы при падении (например, на скользком полу или при занятиях без страховки, в том числе без использования гимнастических матов, а также при использовании бахил)	Маловероятное Ч2	Средние Т3	Средняя С6
7.	Травмы (переломы, вывихи, растяжения и разрывы связок из-за чрезмерной нагрузки либо резких движений, при работе с использованием неисправных, загрязнённых, влажных спортивных снарядов или спортивного оборудования и инвентаря) при демонстрации движений и приемов, при столкновении с другими участниками образовательного процесса или страховке обучающихся.	Маловероятное Ч2	Средние Т3	Средняя С6
8.	Смерть от общего заболевания (сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, диабет, психологическое здоровье и др.)	Случайное Ч1	Катастрофическое Т5	Средняя С5
9.	Недостаточная/чрезмерная освещенность	Маловероятное Ч2	Незначительные Т2	Низкая Н4
10.	Пожароопасность	Маловероятное	Незначительные	Низкая

		Ч2	T2	H4
11.	Электроопасность	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
12.	Напряжённость труда, высокая концентрация внимания	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
13.	Перенапряжение голосовых связок	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
14.	Психофизиологическое и психоэмоциональное напряжение из-за неравномерности учебной нагрузки или по другой причине	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
15.	Получение тепловых ударов или переохлаждение во время занятий вне помещений учреждения	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
16.	Нарушение остроты зрения при недостаточном освещении помещения, утомление зрения и снижение внимания при очень ярком освещении	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
17.	Механические повреждения (травмы) при неисправности инвентаря или оборудования зала/помещения (падение инвентаря, нарушение целостности зеркальной стенки и др.)	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
18.	Получение физических и (или) психических травм в связи с действиями работников, обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих), иных лиц, вошедших в прямой контакт с педагогом для решения тех или иных вопросов производственного характера.	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
19.	Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия в связи: со стрессовыми ситуациями, с длительной работой на компьютере или с документами, с высокой концентрацией внимания чрезмерной для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий, а также в связи с нарушением микроклиматических условий в помещении.	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4
20.	Снижение иммунитета организма работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно - свыше 4 часов сутки) воздействия электромагнитного излучения при	Маловероятное Ч2	Незначительные T2	Низкая H4

работе на ПЭВМ ионизирующие, неионизирующие излучения и электромагнитные поля при работе с компьютером.			
---	--	--	--

Карта идентификации опасностей и оценки рисков N _____

(Наименование структурного подразделения/рабочего места)

Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Существующие меры управляющего воздействия	Уровень риска до принятия мер управления	Уровень риска с учетом мер управления
1	2	3	4	5	6

Руководитель: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)

Работник: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)

Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
Педагог дополнительного образования Методист Заместитель директора Директор	Нарушение остроты зрения при недостаточном освещении помещения, утомление зрения и снижение внимания при очень ярком освещении Недостаточная/чрезмерная освещенность	Низкая	Специальная оценка условий труда. Приведение освещенности на всех рабочих местах к допустимым значениям.
	Пожароопасность	Низкая	Инструктаж, обучение ПТМ, практические тренировки, выполнение норм противопожарной защиты в учреждении
	Электроопасность	Низкая	Проведение инструктажа по электробезопасности согласно инструкции по электробезопасности с присвоением группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу и выполнение правил электробезопасности в учреждении
	Напряжённость труда, высокая концентрация внимания	Низкая	Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности Методические рекомендации МР 2.2.9.231107 Устанавливаются регламентированные
	Перенапряжение голосовых связок	Низкая	
	Психофизиологическое и психоэмоциональное напряжение из-за неравномерности учебной нагрузки или по другой причине	Низкая	

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
	Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия в виду переутомления.	Средняя	перерывы продолжительность этих перерывов в утреннюю и вечернюю смены - 10 мин (обеденный перерыв - на 30 мин). Рекомендуется сотрудникам введение микропауз продолжительностью от 40 с до 3 мин в течение рабочего дня по мере необходимости
	Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия в связи: со стрессовыми ситуациями, с длительной работой на компьютере или с документами, с высокой концентрацией внимания чрезмерной для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий, а также в связи с нарушением микроклиматических условий в помещении.	Низкая	
	Опасность инфекций: гриппа, ОРВИ, гепатита А, туберкулеза, чесотки др	Средняя	Вакцинация как всем лицам группы риска согласно Национальному календарю профилактических прививок РФ
	Получение тепловых ударов или переохлаждение во время занятий вне помещений учреждения	Низкая	Рекомендации сотрудникам использования одежды из натуральных материалов, регулярного проветривания или установки кондиционеров, употребления достаточного количества жидкости, исключения больших физических нагрузок в самые жаркие часы, ношения легких головных уборов во время пребывания на улице. При работе в условиях повышенного теплового режима следует каждый час делать кратковременные перерывы и выбирать подходящую одежду.
	Травмы при падении (например, на скользком полу или при занятиях без	Средняя	Тщательный подбор полового покрытия, с учетом того, что пол может стать влажным

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
	страховки, в том числе без использования гимнастических матов, а также при использовании бахил)		или пыльным; Поддержание поверхности пола в сухом состоянии; Обеспечение регулярных проверок состояния пола и указателей маршрутов движения; Заделка отверстий, трещин. устранение изношенного покрытия, ковров и т.д.; Поддержание полового покрытия в исправном состоянии и маршрутов движения в чистоте; Устранение порогов или ограничение их высоты; улучшение их видимости; Нанесение маршрутов движения; Обеспечение соответствующего освещения пола и маршрутов движения; Поддержание поверхности ступенек лестниц и поручней переходов в исправном состоянии; Размещение оборудования таким образом, чтобы избежать растягивания кабелей в зоне маршрутов передвижения работников.
	Травмы (переломы, вывихи, растяжения и разрывы связок из-за чрезмерной нагрузки либо резких движений, при работе с использованием неисправных, загрязнённых, влажных спортивных снарядов или спортивного оборудования и инвентаря) при демонстрации движений и приемов, при столкновении с другими участниками образовательного процесса или страховке обучающихся.	Средняя	Проведение первичного и повторного инструктажа с включением в него правил безопасности, изложенных в инструкции по охране труда при проведении занятий по профилю «Физкультура и спорт», «Хореография»

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
	Механические повреждения (травмы) при неисправности инвентаря или оборудования зала/помещения (падение инвентаря, нарушение целостности зеркальной стенки, хореографического станка и др.)	Низкая	Проведение первичного и повторного инструктажа с включением в него правил безопасности, изложенных в инструкции по охране труда при проведении занятий по профилю «Физкультура и спорт»
	Получение физических и (или) психических травм в связи с действиями работников, обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих), иных лиц, вошедших в прямой контакт с педагогом для решения тех или иных вопросов производственного характера.	Низкая	Инструкция по действиям персонала в случае возникновения чрезвычайных ситуаций Инструкция по охране труда по действиям работников при возникновении несчастных случаев и оказанию первой помощи пострадавшим
Педагог дополнительного образования Методист Заместитель директора Директор	Снижение иммунитета организма работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно - свыше 4 часов сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ ионизирующие, неионизирующие излучения, электромагнитные поля, длительные статические нагрузки при работе с компьютером.	Низкая	Соблюдать требования безопасности, изложенные при проведении первичного и повторного инструктажа с включением в него правил безопасности, указанных в инструкции по охране труда при работе с персональным компьютером и рекомендациях по организации рабочего места.
	Падение с высоты	Средняя	Соблюдение требований приказов: «О назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте и работ с применением лестниц, стремянок и других средств подмащивания», «О назначении лица, ответственного за состояние и исправность переносных лестниц, стремянок и подмостей» в том числе.

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
			<p>Проведение инструктажей по инструкциям по охране труда: при производстве работ на лестницах и стремянках и при проведении работ на высоте. Проведение техникотехнологических и организационных мероприятий, указанных в пункте 3.11 Положения о системе управления охраной труда: «Организация работ на высоте и процедура допуска к этим работам» в том числе: обеспечение безопасности при проведении работ на высоте и требования охраны труда при использовании приставных лестниц и стремянок.</p>
	Смерть от общего заболевания (сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, диабет, психологическое здоровье и др.)	Средняя	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, выполнение рекомендаций, указанных в паспорте здоровья. Выполнение требований инструкций по охране труда по соответствующей должности и при выполнении данного вида работ, а также во избежание стрессов и переутомления следовать рекомендациям: «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» МР 2.2.9.2311-07
	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Средняя	Соблюдать требования безопасности, изложенные при проведении первичного и повторного инструктажа, согласно инструкциям по охране труда: для сотрудников при проведении прогулок, туристических походов, слетов; при организованной перевозке группы детей

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
			автомобильным и железнодорожным транспортом; для сотрудников, имеющих разъездной характер работы. Проведение инструктажа по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.
Сотрудники АХЧ Дворник; Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Завхоз; Уборщик служебных помещений; Гардеробщик; Сторож; Электрик.	Пожароопасность	Низкая	Проведение противопожарного инструктажа, обучения пожарно-технического минимума, практических тренировок и выполнение норм противопожарной защиты в учреждении.
	Электроопасность	Низкая	Проведение инструктажа по электробезопасности согласно инструкции по электробезопасности с присвоением группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу и выполнение правил электробезопасности в учреждении.
	Травмы при падении (например, на скользком полу или при использовании бахил и др.)	Средняя	Тщательный подбор полового покрытия, с учетом того, что пол может стать влажным или пыльным; Поддержание поверхности пола в сухом состоянии; Обеспечение регулярных проверок состояния пола и указателей маршрутов движения; Заделка отверстий, трещин, устранение изношенного покрытия, ковров и т.д.; Поддержание полового покрытия в исправном состоянии и маршрутов движения в чистоте; Устранение порогов или ограничение их высоты; улучшение их видимости; Нанесение маршрутов движения; Обеспечение соответствующего освещения

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
			<p>пола и маршрутов движения; Поддержание поверхности ступенек лестниц и поручней переходов в исправном состоянии; Размещение оборудования таким образом, чтобы избежать растягивания кабелей в зоне маршрутов передвижения работников.</p>
	<p>Опасность инфекций: гриппа, ОРВИ, гепатита А, туберкулеза, чесотки др</p>	<p>Средняя</p>	<p>Вакцинация как всем лицам группы риска согласно Национальному календарю профилактических прививок РФ</p>
	<p>Получение тепловых ударов или переохлаждение во время работы вне помещений учреждения</p>	<p>Низкая</p>	<p>Профилактика тепловых ударов Рекомендации сотрудникам использования одежды из натуральных материалов, регулярного проветривания или установки кондиционеров, употребления достаточного количества жидкости, исключения больших физических нагрузок в самые жаркие часы, ношения легких головных уборов во время пребывания на улице. При работе в условиях повышенного теплового режима следует каждый час делать кратковременные перерывы и выбирать подходящую одежду. Профилактика переохлаждения Выполнение требований инструкции по охране труда в зимний период (правила поведения в гололед, при падении снега, сосулек и наледи с крыш домов)</p>
	<p>Травмы при падении (например, на скользком полу, а также при использовании бахил)</p>	<p>Средняя</p>	<p>Тщательный подбор полового покрытия, с учетом того, что пол может стать влажным или пыльным; Поддержание поверхности пола в сухом состоянии; Обеспечение регулярных проверок состояния пола и указателей маршрутов движения;</p>

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
			<p>Заделка отверстий. трещин. устранение изношенного покрытия, ковров и т.д.; Поддержание полового покрытия в исправном состоянии и маршрутов движения в чистоте; Устранение порогов или ограничение их высоты; улучшение их видимости;</p> <p>Нанесение маршрутов движения;</p> <p>Обеспечение соответствующего освещения пола и маршрутов движения;</p> <p>Поддержание поверхности ступенек лестниц и поручней переходов в исправном состоянии;</p> <p>Размещение оборудования таким образом, чтобы избежать растягивания кабелей в зоне маршрутов передвижения работников. Выполнение требований инструкций по охране труда, для соответствующей должности и по видам работ. Использование обуви с нескользкой подошвой.</p>
	Травмы (переломы, вывихи, растяжения и разрывы связок из-за чрезмерной нагрузки либо резких движений, при работе с использованием оборудования и инвентаря)	Средняя	Выполнение требований инструкций по охране труда для соответствующей должности и по видам работ, а также инструкции по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями.
	Получение физических и (или) психических травм в связи с действиями работников, или иных лиц, вошедших в прямой контакт с сотрудником учреждения для решения тех или иных вопросов производственного характера.	Низкая	Выполнение требований инструкции по действиям персонала в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и инструкции по охране труда по действиям работников при возникновении несчастных случаев и оказанию первой помощи пострадавшим

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
	Падение с высоты	Средняя	<p>Соблюдение требований приказов: «О назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте и работ с применением лестниц, стремянок и других средств подмащивания», «О назначении лица, ответственного за состояние и исправность переносных лестниц, стремянок и подмостей» в том числе. Проведение инструктажей по инструкциям по охране труда: при производстве работ на лестницах и стремянках и при проведении работ на высоте. Проведение техникотехнологических и организационных мероприятий, указанных Положении о системе управления охраной труда: «Организация работ на высоте и процедура допуска к этим работам» в том числе: обеспечение безопасности при проведении работ на высоте и требования охраны труда при использовании приставных лестниц и стремянок.</p>
	Смерть от общего заболевания (сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, диабет, психологическое здоровье и др.)	Средняя	<p>Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, выполнение рекомендаций, указанных в паспорте здоровья. Выполнение требований инструкций по охране труда по соответствующей должности и при выполнении данного вида работ, а также во избежание стрессов и переутомления следовать рекомендациям: «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной</p>

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
			деятельности» МР 2.2.9.2311-07
	Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия в связи: со стрессовыми ситуациями, с высокой концентрацией внимания чрезмерной для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий, а также в связи с нарушением микроклиматических условий в помещении.	Низкая	Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности Методические рекомендации МР 2.2.9.231107 Устанавливаются регламентированные перерывы продолжительности этих перерывов в утреннюю и вечернюю смены - 10 мин (обеденный перерыв - на 30 мин). Рекомендуется сотрудникам введение микропауз продолжительностью от 40 с до 3 мин в течение рабочего дня по мере необходимости
	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Средняя	Соблюдать требования безопасности, изложенные при проведении первичного и повторного инструктажа, согласно инструкциям по охране труда: для сотрудников при проведении прогулок, туристических походов, слетов; при организованной перевозке группы детей автомобильным и железнодорожным транспортом; для сотрудников, имеющих разъездной характер работы. Проведение инструктажа по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.
Сотрудники АХЧ Завхоз;	Напряжённость труда, высокая концентрация внимания	Низкая	Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности Методические рекомендации МР 2.2.9.2311-
	Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия в виду переутомления.	Средняя	

Должность/ профессия	Идентификация опасности	Степень риска	Мероприятия по воздействию на риск
			<p>07</p> <p>Устанавливаются регламентированные перерывы продолжительностью этих перерывов в утреннюю и вечернюю смены - 10 мин (обеденный перерыв - на 30 мин). Рекомендуется сотрудникам введение микропауз продолжительностью от 40 с до 3 мин в течение рабочего дня по мере необходимости</p>
	<p>Снижение иммунитета организма работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно - свыше 4 часов сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ ионизирующие, неионизирующие излучения, электромагнитные поля, длительные статические нагрузки при работе с компьютером.</p>	<p>Низкая</p>	<p>Соблюдать требования безопасности, изложенные при проведении первичного и повторного инструктажа с включением в него правил безопасности, указанных в инструкции по охране труда при работе с персональным компьютером и рекомендациях по организации рабочего места.</p>