

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДИРЕКЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ
ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПРИКАЗ

« 07 » сентября 2023 г.

№ 26

Об утверждении Положения об управлении профессиональными рисками в государственном казенном учреждении Рязанской области «Дирекция по обеспечению деятельности системы образования Рязанской области» и создании рабочей группы по оценке профессиональных рисков

В соответствии с требованиями статьи 214 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», а также в целях предупреждения травматизма работников государственного казенного учреждения Рязанской области «Дирекция по обеспечению деятельности системы образования Рязанской области» (далее – Учреждение) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об управлении профессиональными рисками в Учреждении согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Сформировать рабочую группу по оценке профессиональных рисков в Учреждении в составе:

- заместитель директора, руководитель рабочей группы;
- главный бухгалтер, участник рабочей группы;
- юрист, участник рабочей группы.

3. Рабочей группе организовать свою работу в соответствии с Положением об управлении профессиональными рисками в Учреждении и планом работы рабочей группы.

4. Утвердить план работы рабочей группы по оценке профессиональных рисков в Учреждении согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

М.В. Судаков

ПОЛОЖЕНИЕ

об управления профессиональными рисками в государственном казенном учреждении Рязанской области «Дирекция по обеспечению деятельности системы образования Рязанской области»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок идентификации опасностей, оценки и управления рисками, связанными с характером деятельности государственного казенного учреждения Рязанской области «Дирекция по обеспечению деятельности системы образования Рязанской области) (далее – Учреждение), во исполнение требований законодательства Российской Федерации, Политики в области охраны труда, а также их документирование.

2. Оценка профессиональных рисков (далее – оценка рисков) – важнейшая часть процесса управления рисками. Под оценкой рисков подразумевается выявление опасностей, возникающих в процессе трудовой деятельности работников, определение их величины и значимости возникающих рисков. Оценка рисков является наиболее эффективным превентивным мероприятием.

3. Оценка профессиональных рисков позволяет выявить опасности, свойственные данной работе/местонахождению прежде, чем они вызовут несчастный случай или причинят иной вред работнику или третьим лицам.

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.

5. На основе оценки рисков можно принять обоснованные решения по повышению безопасности.

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.

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

8. Требования настоящего Положения обязательны для исполнения руководителями и работниками Учреждения.

II. Цели идентификации опасностей и управления рисками

9. Повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности является одним из главных направлений

деятельности Учреждения, а сокращение производственных травм и профессиональных заболеваний остается важнейшей задачей всех уровней управления охраной труда в Учреждении.

10. Организация учитывает возможные последствия и риски в области охраны труда, обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья людей.

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.

12. Эффективная оценка рисков и управление ими обеспечивают следующее:

- здоровье и безопасность работников и третьих лиц;

- отсутствие дополнительных затрат по нетрудоспособности и реабилитации пострадавших работников и третьих лиц;

- отсутствие репутационных рисков и судебных издержек.

III. Типы оценки рисков, периодичность процесса оценки рисков

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

14. Первичная оценка рисков проводится при:

- образовании нового рабочего места (далее – РМ), оборудования, технологического процесса;

- модернизации/ изменении РМ, оборудования;

- значительных изменениях в деятельности структурного подразделения, технологическом процессе или организации работ;

15. Плановая оценка рисков проводится на всех рабочих местах.

16. Внеплановая оценка рисков проводится при:

- идентификации любой новой опасности;

- необходимости в этом по результатам расследований инцидентов;

- получении информации о выявленном несоответствии;

- наличии требования контролирующих/ надзорных органов/ аудиторов;

- значимых изменениях законодательства Российской Федерации в области оценки рисков.

IV. Организация процесса управления рисками

17. Распределение должностных функций работников, участвующих в процессе управления рисками.

Должностные функции персонала, участвующего в процессе управления рисками в области охраны труда, распределены в Учреждении следующим образом:

Директор Учреждения:

- обеспечивает поддержку внедрения процедуры по оценке рисков;

- обеспечивает выделение необходимых ресурсов для выполнения идентификации опасностей и оценки рисков;
- принимает соответствующие меры в связи с ключевыми выводами оценки рисков.

Специалист по охране труда;

- участвует в работе группы по управлению рисками
- участвует в формировании перечня опасностей и рисков;
- разрабатывает и внедряет план мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
- пересматривает процесс управления рисками.

V. Выполнение оценки рисков

18. Процесс управления профессиональными рисками включает в себя следующие этапы (см. Таблицу № 1):

Таблица № 1. Этапы управления рисками

№	Наименование этапа	Кем выполняется этап	Примечание
1. Подготовка к проведению оценки рисков:			
1.1.	Первичный сбор документации	Специалист по охране труда	Может осуществляться с привлечением внешнего эксперта
1.2.	Идентификация и документирование опасностей	Рабочая группа по оценке профессиональных рисков	Фиксируется в Реестре по оценке профессиональных рисков (Приложение № 1 к настоящему Положению)
2. Оценка рисков:			
2.1.	Ранжирование рисков по тяжести и вероятности	Рабочая группа по оценке профессиональных рисков	Фиксируется в Реестре по оценке профессиональных рисков
2.2.	Определение приоритетности рисков	Рабочая группа по оценке	

№	Наименование этапа	Кем выполняется этап	Примечание
		профессиональных рисков	
3.	Определение мер управления рисками	Рабочая группа по оценке профессиональных рисков	Фиксируется в Реестре по оценке профессиональных рисков
4.	Осуществление мер управления рисками (начиная с рисков с наивысшим приоритетом)	Специалист по охране труда	
5. 5	Мониторинг и анализ	Специалист по охране труда	

19. Оценку рисков можно разграничить по соответственно рабочим процессам, рабочим местам, отделам.

20. Идентификация опасностей.

Рабочая группа по оценке профессиональных рисков должна определить опасности, связанные с охраной здоровья, охраной труда и вопросами безопасности, а также возникающие опасности в результате действий работников.

Реестр по оценке профессиональных рисков должен обновляться с учетом измененных рабочих процессов, рабочих мест.

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.

Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей.

Рабочая группа по оценке профессиональных рисков должна определять опасности в области профессиональной деятельности, выполнив комплексную проверку в Учреждении, включая следующее:

проверку хозяйственной деятельности Учреждения, которая может оказывать воздействие на здоровье человека, безопасность и окружающую среду, в том числе проверку работ, выполняемых подрядчиками на территории Учреждения или от его имени;

проверку регулярной или плановой ежедневной деятельности, периодических работ, а также возможных аварийные ситуации;

проверку рабочего места, оборудования;

применяемое законодательство и нормативно-правовые акты, имеющие отношение к выявленным рискам, а также внедрению и реализации механизмов управления;

- проведение консультаций с работниками;
- анализ результатов наблюдений, проверок и аудитов в области охраны труда;
- анализ безопасности рабочих мест и существующих опасностей;
- анализ отчетов о происшествиях (при наличии);
- проверку механической целостности (многочисленные неполадки в работе оборудования).

Необходимо учитывать опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями можно считать, например:

- привлечение к работе временных работников и практикантов;
- изменения в трудовом процессе и ремонты;
- уборка, ремонт и обслуживание оборудования во время работы.

Кроме собственно 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/подрядчики.

Опасности можно распознать, делая контрольный обход рабочего места, скрупулезно выявляя все проделанные операции и действия, наблюдая за ходом работы и опрашивая работников. Во время записи выявленных опасностей следует фиксировать также все уточнения, касающиеся этого процесса, комментарии и вопросы. Такие записи облегчают дальнейшую работу. Для распознавания опасностей можно использовать анкеты, зарисовки, фотографии, видеосъемку – они также помогают заметить возникающие в процессе труда опасности. Для идентификации опасностей можно использовать Примерный перечень опасностей для работника (Приложение № 3 к настоящему Положению). Выявленные на рабочем месте серьезные факторы опасности, которые могут привести в ближайшее время к возникновению несчастного случая фиксируются в Карте оценки профессионального риска.

Если работник Учреждения выявил на своем рабочем месте профессиональный риск, он должен действовать согласно Алгоритму действий работника при выявлении риска (Приложение № 4 к настоящему Положению).

21. Определение уровня риска.

После выявления опасностей рабочая группа по выявлению профессиональных рисков должна оценить каждую из опасностей, чтобы определить уровень риска (приоритетность). Определив опасности на каждом рабочем месте или при каждом производственном процессе, необходимо зафиксировать данные в Реестре по оценке профессиональных рисков (по форме Приложения № 1 к настоящему Положению).

Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью. Цель определения уровня риска состоит в установлении его степени и расстановке факторов опасности в порядке их величины. Определяя уровень риска, можно выделить из группы наиболее важные вопросы или

наибольшие риски с точки зрения безопасности. Это позволит впоследствии эффективно сосредоточиться на наиболее проблемных вопросах.

Рабочая группа по оценке профессиональных рисков должна использовать метод, указанный в данном Положении – методологию балльной оценки риска 5x5. Выбранный метод позволяет обработать следующие критерии риска:

оценка тяжести возможных последствий (для работников, их здоровья и безопасности). Степень тяжести зависит от масштаба последствий в случае наступления риска;

оценка вероятности наступления события (риска или происшествия). Степень вероятности подразумевает учет периодичности события и вероятности последствий такого события.

МАТРИЦА 5x5 = Вероятность x Тяжесть

Вероятность и Тяжесть оцениваются по пятибалльной шкале. Применяя матрицу (см. Таблицу № 2), можно получить оценку риска для заданных уровней Вероятности и Тяжести.

Таблица № 2. Стандартная методология 5x5

		Тяжесть				
		1 Незначительная	2 Низкая	3 Средняя	4 Высокая	5 Экстремальная
Вероятность	5 Экстремальная	5	10	15	20	25
	4 Высокая	4	8	12	16	20
	3 Средняя	3	6	9	12	15
	2 Низкая	2	4	6	8	10
	1 Незначительная	1	2	3	4	5

Уровень риска:

Незначительный (1-2) Низкий (3-4) Средний (5-10) Высокий (11-19) Экстремальный (20-25)

Оценка тяжести – с точки зрения ущерба здоровью.

Используется Таблица № 3 для определения тяжести ущерба здоровью по 5-балльной шкале. Тяжесть определяется как наихудший из правдоподобных вариантов развития событий с причинением ущерба здоровью.

Таблица № 3

Оценка	Описание ущерба здоровью	Классификация происшествия
--------	--------------------------	----------------------------

5 Экстремальный	Смерть Групповой несчастный случай (далее – НС) при любой тяжести	Смертельный/ Групповой НС
4 Высокая	Ампутация, ожог 3 степени, хроническое заболевание, стойкая утрата трудоспособности. Требуется интенсивного медицинского вмешательства. Длительная потеря трудоспособности/Инвалидность.	Тяжелый НС/ Профзаболевание
3 Средняя	Перелом кости, серьезные деформации/разрыв мягких тканей, ожог 2 степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, ожог 1 степени, глубокий порез или обширные ссадины. Инфекционные заболевания	С потерей трудоспособности. Легкий НС
2 Низкая	Малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, требующие медицинского вмешательства. Без потери трудоспособности	Без потери трудоспособности Возможно обращение к врачу
1 Пренебрежимо малая	Мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требует медицинского вмешательства. Не относится к учетным, без потери трудоспособности.	Инцидент без обращения к врачу (микротравма)

Оценка вероятности.

Используется Таблица № 4 для оценки вероятности по 5-балльной шкале. Вероятность является мерой возможности того, что Опасность может проявиться и причинить ущерб здоровью.

Таблица № 4

Оценка	Вероятность происшествия	Описание
5 Экстремальная	Произойдет – ожидаемо, что в обозримом будущем данное событие наступит	Работник(и) сталкиваются с чрезвычайно опасной ситуацией. Опасность является частью ежедневной работы работника.
4 Высокая	Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью	Риск возникновения инцидента оценивается как вполне вероятный. Отсутствует определенное количество важных защитных барьеров, увеличивается вероятность возникновения инцидента из-за

		регулярного воздействия опасности на работника.
3 Средняя	Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50	Инцидент возможен. Имеется основание – в рамках существующих обстоятельств произошел несчастный случай 2-5 уровня тяжести для здоровья.
2 Низкая	Скорее всего, не произойдет – маловероятно, что событие произойдет	Инцидент может произойти, хотя это маловероятно, так как существует определённое количество защитных барьеров. Несмотря на это, инцидент не может быть исключён.
1 Малая	Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах	Вероятность возникновения инцидента определяется как очень маловероятная, хотя и возможная.

Рабочая группа по оценке профессиональных рисков должна сделать ключевые выводы, проанализировав классификацию или шкалу оценки рисков, выделяя при этом риски с более высоким приоритетом, которые, по результатам проведенного группой анализа, могут привести к несчастному случаю.

IV. Оценка риска на предмет его допустимости

22. Учреждение обязано в максимальной степени контролировать и управлять рисками в целях обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья людей. Если устранить риск не представляется возможным, Учреждение должно внедрить механизмы контроля для снижения уровня риска до приемлемого, либо соответствующего применимому законодательству или нормативному акту.

23. Принятие решения о выборе способа управления рисками осуществляется на основании полученных уровней рисков:

«1-2 Незначительный» – на данный момент риск не велик и не растёт. Обычно не требует дополнительных исследований и ресурсов.

«3-4 Низкий» – нужно уделить внимание, контролировать выполнение существующих мер управления.

«5-10 Средний» – требует внимания со стороны руководителя структурного подразделения. Если возможно – улучшить безопасность (назначить ответственного, обеспечить дополнительными средствами защиты, предупреждающими надписями, знаками безопасности, издать соответствующие распорядительные документы).

«11-19 Высокий» – необходимо провести анализ, разработать мероприятия, проконтролировать исполнение мероприятий, сделать соответствующие выводы. Требуется постоянного контроля со стороны руководителя структурного подразделения и лиц, осуществляющих контроль условий и охраны труда.

«20-25 Экстремальный» – требует незамедлительных действий со стороны всех ответственных лиц. Необходим детальный план действий по устранению, замене или

ликвидации риска и постоянный контроль за выполнением намеченных мероприятий. Требуется дополнительные исследования, ресурсы и контроль со стороны руководства.

При отнесении риска к уровням «1-2 Незначительный» - «3-4 Низкий», он считается допустимым и дополнительных мер не требует.

V. Выбор мер управления рисками

24. Меры управления рисками делятся на три основных вида:

- относящиеся к объектам (например, модернизация/замена опасного оборудования, технологии, установка блокировочных и предохранительных устройств, улучшение состояния полов и рабочих поверхностей, перил и ограждений, электрическая защита оборудования и т.п.);

- относящиеся к процедурам (например, новые методы безопасного проведения работ и эксплуатации объектов, включение вида деятельности в перечни работ с повышенной опасностью, работ, выполняемых по наряду-допуску, разработка руководств по эксплуатации, рабочих инструкций, проектов производства работ, технологических карт, процедуры реагирования в аварийных ситуациях, предотвращения несчастных случаев и т.п.);

- относящиеся к людям (например, дополнительное обучение, инструктаж, стажировка, учебно-тренировочные занятия, повышение квалификации, усиление контроля выполнения работы, прохождение периодических медицинских осмотров и т.п.).

Зачастую для наиболее эффективного управления рисками, требуется использовать несколько методов контроля одновременно.

Для рисков уровней «5-10 Средний» - «20-25 Экстремальный» обязательна разработка дополнительных мер управления рисками (до перехода риска в уровни «1-2 Незначительный» - «3-4 Низкий»). Разработанные меры необходимо фиксировать в Плане корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками, с последующим утверждением и доведением под роспись до назначенных ответственных лиц.

В целях контроля и управления рисками необходимо предпринять следующие шаги:

- начиная с рисков с наивысшим приоритетом, необходимо определить и реализовать соответствующие меры для снижения уровня рисков до практически достижимого;

- назначение лиц, каждое из которых будет нести ответственность за управление определенным риском;

- оценка расходов и выделение нужных ресурсов с целью эффективной реализации мер по управлению рисками;

- наблюдение за реализацией мер контроля с использованием согласованных контрольных этапов и целевых показателей;

- регистрация согласованных элементов управления в Реестре по оценке профессиональных рисков.

Иерархия мер управления выявленными рисками, начиная с наиболее предпочтительных:

- устранение риска (например, автоматизация технологического процесса, исключая нахождение персонала в рабочей зоне; включение в конструкцию механических устройств для поднятия тяжестей в целях исключения опасности, связанной с их подъемом вручную и т.п.);

- замена риска (например, замена материалов на менее опасные (токсичные); снижение уровня воздействия физических факторов (применение более слабых силы тока, давления, более низкой или более высокой температуры и т.п.);

- применение технических мер управления (например, установка систем вентиляции, защитных систем на механизмы, систем блокировки, звуковой сигнализации и т.п.);

- использование сигнализации, мер предупреждения об опасности и/или мер административного управления (например, установка знаков предупреждения об опасности, огораживание опасных зон, использование светящихся (фотолюминесцентных) знаков, установка звуковой/световой сигнализации о возникновении опасности и аварийной сигнализации, применение инструкций по охране труда, осуществление контроля за состоянием оборудования, контроль допуска к работе, внедрение систем обеспечения безопасности работ, применение креплений, установление допустимых границ технологических режимов и т.п.);

- применение средств индивидуальной защиты (защиты органов зрения, слуха, лица, респираторов и защитных перчаток и т.п.).

25. После каждого внедренного корректирующего мероприятия необходимо проводить повторную оценку рисков.

26. В случае если риск по-прежнему остается в интервале «5-10 Средний» - «20-25 Экстремальный», то по тому же риску нужно разрабатывать корректирующие мероприятия до тех пор, пока их реализация не приведет к замене текущего риска на риск уровней «1-2 Незначительный» - «3-4 Допустимый». Если никакие дальнейшие действия для снижения риска до уровня «1-2 Незначительный» - «3-4 Допустимый» не могут более быть предприняты, необходимо убедиться в наличии подходящих средств административного контроля такого риска.

27. Результаты определения уровня рисков и необходимых мер для их контроля должны быть зафиксированы в Реестре по оценке профессиональных рисков. Ответственный за своевременную актуализацию Реестра по оценке профессиональных рисков – специалист по охране труда.

VI. Анализ результатов оценки рисков и оценки эффективности мер управления

28. Управление рисками в области охраны труда, обеспечения безопасности, сохранения жизни и здоровья людей должно расцениваться как непрерывный процесс, обновляемый по мере совершенствования или изменения операционной деятельности. Необходимо регулярно анализировать, осуществлять надзор и обновлять процесс управления рисками:

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

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;
- управление изменениями;
- результаты внутреннего или внешнего аудита.

VII. Документирование и хранение информации

30. Необходимые документы учетной документации по процессу оценки рисков:

- Реестры по оценке профессиональных рисков;
- документация, используемая для принятия решений в отношении рисков (руководства пользователя, паспорта безопасности материалов, схемы технологических процессов, документация по управлению изменениями);
- Планы корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками;
- обновления в реестрах по оценке профессиональных рисков, являющиеся результатами изменений, если эти обновления имели место до проведения ежегодного анализа.

31. Ответственный за хранение документации по идентификации опасностей и оценке рисков – специалист по охране труда.

VIII. Использование результатов оценки рисков

32. Результаты оценки рисков должны быть доведены до всех работников Учреждения. Результаты оценки можно обрабатывать по каждому рабочему месту, по работам или всему Учреждению.

33. Результаты оценки рисков нужно использовать также в следующих мероприятиях или документах:

- в картах оценки профессионального риска по профессиям/должностям работников (Приложения № 5 к настоящему Положению);
- при планировании изменений на рабочих местах,
- при составлении планов работы по охране труда;
- при планировании изменений на рабочих местах.

Приложение № 2
к Положению об управлении
профессиональными рисками в Учреждении

Форма Плана корректирующих мероприятий
по управлению профессиональными рисками на 202_ год

№ п/п	Наименование мероприятия	Карта оценки профессионального риска	Профессия работника	Структурное подразделение	Срок исполнения	Сметная стоимость тыс. руб. (без НДС)		Исполнители	Примечание	Отметка о выполнении
						план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разработано:

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Согласовано:

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Приложение № 3
к Положению об управлении
профессиональными рисками в Учреждении

Примерный перечень опасностей для работника

1. Опасности, связанные с организацией работы, взаимодействием с работниками:
 - напряженность трудовой деятельности;
 - психоэмоциональные нагрузки, стрессы, конфликты.
2. Опасности, связанные с работой на персональном компьютере:
 - сенсорные нагрузки;
 - недостаточная освещенность:
 - повышенная яркость света;
 - поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
 - опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе.
3. Опасности, связанные со служебным перемещением в пределах здания:
 - скользкая напольная поверхность;
 - перемещение по лестницам;
4. Опасности, связанные с прочей деятельностью:
 - ножницы, канцелярский нож;
 - пожарная опасность;
 - шредер (измельчитель бумаги).
5. Опасности, связанные с управлением транспортным средством:
 - сенсорные нагрузки;
 - статистические нагрузки;
 - недостаточная освещенность в рабочей зоне на дороге);
 - эмоциональные перегрузки;
 - повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период;
 - повышенный уровень шума на рабочем месте.

Приложение № 4
к Положению об управлении
профессиональными рисками в Учреждении

Алгоритм действий работника при выявлении риска



Приложение № 5
к Положению об управлении
профессиональными рисками в Учреждении

Форма карты оценки профессионального риска

Карта оценки профессионального риска № _____

1. Наименование структурного подразделения: _____

2. Рабочее место (профессия/должность): _____

№ п/п	Наименование рабочего процесса/рабочая зона	Идентифицированная опасность	Источник опасности	Вероятность	Тяжесть	Уровень риска	Необходимые мероприятия по управлению рисками

С результатами оценки уровня профессиональных рисков ознакомлены
(подпись, ФИО, дата)

/ /

/ /

/ /

ПЛАН РАБОТЫ
рабочей группы по оценке профессиональных рисков
в ГКУ РО «Дирекция образования» на 2023 год

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков на рабочих местах: - директора; - заместителя директора; - главного бухгалтера. Составление карты оценки уровня профессиональных рисков.	Октябрь 2023	
2	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков на рабочих местах: - юриста; - специалиста. Составление карты оценки уровня профессиональных рисков.	Октябрь 2023	
3	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков в отделе методологии и учебно-методического сопровождения цифровой трансформации образования, на рабочих местах: - начальника отдела; - специалистов; - аналитика. Составление карты оценки уровня профессиональных рисков.	Октябрь 2023	
4	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков в отделе технического сопровождения национальных проектов, на рабочих местах: - начальника отдела; - специалистов. Составление карты оценки уровня профессиональных рисков.	Октябрь 2023	
5	Идентификация опасностей и оценка уровня профессиональных рисков в отделе организации закупок и	Октябрь 2023	

	<p>материально-технического обеспечения, на рабочих местах: - начальника отдела; - специалистов. Составление карты оценки уровня профессиональных рисков.</p>		
6	<p>Оформление документации по результатам идентификации опасностей и оценки уровня профессиональных рисков (составление Реестра по оценке профессиональных рисков). Ознакомление работников с Реестром по оценке профессиональных рисков. При необходимости внесение изменений в план мероприятий по улучшению условий и охраны труда в ГКУ РО «Дирекция образования» на 2023 год, а также в действующую систему управления охраной труда.</p>	Октябрь 2023	

Ю. Писев

(должность)

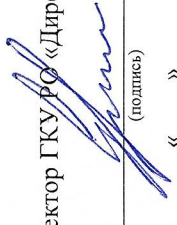
Василькина Т. Н.

(ФИО)

[Подпись]

(подпись)

**РЕЕСТР
по оценке профессиональных рисков**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКУ РО «Дирекция образования»

(подпись) М.В. Судаков
« » 2023 г.

№ п/п	Наименование рабочей зоны процесса/рабочая зона	Идентифицируемая опасность	Паспортное событие	Последствия	Тяжесть (5-экстремальная; 4-высокая; 3-средняя; 2-низкая; 1-незначительная)	Вероятность (5-экстремальная; 4-высокая; 3-средняя; 2-низкая; 1-незначительная)	Уровень риска (20-25-экстремальный; 11-19-высокий; 5-10-средний; 3-4-низкий; 1-2-незначительный)	Необходимые мероприятия по управлению рисками	Ответственный за реализацию мер управления рисками	Срок реализации мер управления рисками
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Организация работы, руководство деятельностью, взаимодействие с работниками, сторонними организациями, посетителями	Напряженность трудовой деятельности	Эмоциональные перегрузки	Обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней (головная боль, снижение концентрации внимания, хронические усталости и другое)	Тяжесть (5-экстремальная; 4-высокая; 3-средняя; 2-низкая; 1-незначительная)	2	3-4	1. Соблюдение режимов рабочего времени. 2. Соблюдение графика отпусков. 3. Проведение вводного, первичного, периодического инструктажей	Управление мер	11
2		Психоэмоциональные нагрузки, стрессы, конфликты	Нервно-эмоциональное напряжение	Обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней (головная боль,	2	2	3-4	1. Соблюдение режимов труда и отдыха. 2. Соблюдение		

3	Работа на персональном компьютере, копировальной и множительной техники	Сенсорные нагрузки	Перенапряжение зрительного нерва	Заболевание	2	2	3-4	<p>графика отпусков.</p> <p>3. Конструктивное разрешение конфликтов.</p> <p>4. Соблюдение работниками правил служебного поведения, утвержденных в Учреждении.</p> <p>1. Соблюдение инструкции по охране труда при работе с компьютерной и иной оргтехникой № 1.</p> <p>2. Соблюдение режима рабочего времени.</p> <p>3. Организация освещения в рабочей зоне.</p> <p>4. Применение регулируемых жалюзи.</p>		
4	Недостаточная освещенность в рабочей зоне	Снижение зрительной трудоспособности	Заболевание	1	1	1	1-2	<p>1. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках.</p> <p>2. Организация</p>		

5	Повышенная яркость света	Снижение зрительной трудоспособности	Заболевание	1	1	1-2	Установки светильников необходимой мощности. 1. Применение регулируемых жалюзи. 2. Организация установки светильников необходимой мощности.		
6	Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Травмирование	Легкая травма	2	2	3-4	1. Соблюдение инструкции по охране труда при работе с компьютерной и иной оргтехникой № 1. 2. Контроль целостности проводов и исправности электроустановочных изделий.		
7	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Перенапряжение опорно-двигательного аппарата	Заболевание	1	1	1-2	1. Соблюдение режимов труда и отдыха. 2. Периодическая смена деятельности. 3. Обеспечение рациональной организации рабочего места. 4. Обеспечение		

8	Служебные перемещения в пределах здания	Скользкая напольная поверхность	Падение на скользкой напольной поверхности	Травма, тяжелая травма	2	2	3-4	<p>надлежащего освещения.</p> <p>5. Обеспечение в помещениях оптимальных параметров микроклимата (помещения оборудованы системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</p> <p>1. Контроль за поддержанием напольной поверхности в надлежащем состоянии.</p> <p>2. Контроль за регулярной уборкой.</p>		
9	Перемещение по лестницам	Перемещение по лестницам	Падение на лестнице	Травма, тяжелая травма	2	2	3-4	<p>1. Контроль за поддержанием напольной поверхности в надлежащем состоянии.</p> <p>2. Контроль за регулярной уборкой.</p> <p>3. Контроль за обеспечением надлежащего освещения.</p>		

10	Прочая деятельность	Ножницы, канцелярский нож	Порезы, уколы	Легкая травма	1	1	1	1-2	1. Соблюдение инструкций по охране труда. 2. Поддержание чистоты на рабочем месте. 3. Работа с канцелярским ножом всегда в направлении «от себя».	
11		Пожарная опасность	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва	Серьезное ранение, болезнь и расстройство здоровья с временной утратой нетрудоспособности	2	2	2	3-4	1. Проведение противопожарных инструктажей. 2. Контроль за наличием систем сигнализации, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения.	
12		Щедер (измельчитель бумаги)	Травмированы вследствие загибание (одежды/волос/аксесуаров и т.п.) в подвижные части механизмов	Травма, тяжелая травма	2	2	2	3-4	1. Использование предрасположенности по назначению. 2. Соблюдение личной осторожности. 3. Контроль отсутствия свисающих элементов одежды,	

13	Управление транспортным средством	Сенсорные нагрузки	Перенапряжение зрительного нерва	Заболевание	2	2	3-4	<p>Украшений волос и т.п., всего, что может быть затянута в щель шредера.</p> <p>1. Соблюдение режима рабочего времени, определено о правилами внутреннего трудового распорядка.</p> <p>2. Соблюдение графика отпусков.</p> <p>3. Проведение обязательных предварительных, периодических медицинских осмотров.</p> <p>4. Организация прохождения предрейсового медицинского осмотра.</p> <p>5. Соблюдение режима труда и отдыха</p>		
14		Статические нагрузки	Перенапряжение опорно-двигательного аппарата	Легкая травма, заболевание	2	2	3-4	<p>1. Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>2. Соблюдение режима рабочего</p>		

15	Недостаточная освещенность в рабочей зоне (на дороге)	Травмирован	Травмы разной степени тяжести, включая летальный исход	2	2	3-4	времени, определенног о правилами внутреннего трудового распорядка. 1. Организация технического осмотра транспорта о средства.	
16	Эмоциональные перегрузки	Снижение внимания на дороге	Травмирование (ДТП)	2	2	3-4	1. Соблюдение режима труда и отдыха.	
17	Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период	Перегрев (переохлаждение)	Заболевание	1	1	1-2	1. Контроль исправности системы вентиляции и отопления салона автомобиля.	
18	Повышенный уровень шума на рабочем месте	Снижение внимания на дороге	Травмирование (ДТП)	2	2	3-4	1. Контроль за техническим состоянием автомобиля	
19	Заправка автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью	Отравление	Заболевание	2	2	3-4	1. Применение СИЗ рук. 2. Защита временем (малая длительность воздействия). 3. Периодический медицинский осмотр. 4. Соблюдение требований инструкции	

20		Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автомобиля, других устройств и приспособлений при заправке топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью	Травмирован	Травмы легкой степени тяжести	2	2	3-4	по охране труда для водителя легкового автомобиля. 1. Применение СИЗ рук	
21		Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)	Травмирован не ожоги, отравление	Травмы разной степени тяжести, включая летальный исход	2	2	3-4	1. Соблюдение требований инструкций по охране труда для водителя автомобиля. 2. Применение первичных средств пожаротушения	
22	Вытаскивание застрявших машин и механизмов, буксировка неисправных транспортных средств	Разлетающиеся части стального буксировочного каната при его обрыве	Травмирован	Травмы разной степени тяжести, включая летальный исход	2	2	3-4	1. Соблюдение инструкции по охране труда для водителя легкового автомобиля. 2. Предрейсовый осмотр технического состояния вспомогательных средств (каната).	

23	Проведение мелкого ремонта и технического обслуживания автомобиля, не требующих разборки механизмов	Подвижные части оборудования автомобиля (при производстве мелких ремонтных работ)	Травмирован ие	Травмы разной степени тяжести	2	2	3-4	1. Соблюдение инструкции по охране труда для водителя легкового автомобиля. 2. Применение защитных ограждений подвижных частей автомобиля. 3. Ежедневный осмотр и периодически й контроль исправного состояния автомобиля.	
24		Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования, запчастей	Травмирован ие	Травмы легкой степени тяжести	2	2	3-4	1. Применение СИЗ рук. 2. Периодическ ий контроль исправного состояния автомобиля.	
25		Повышенная температура поверхностей оборудования (двигателя)	Травмирован ие, ожоги	Травмы легкой степени тяжести	2	2	3-4	1. Применение СИЗ рук. 2. Соблюдение инструкции по охране труда для водителя легкового автомобиля	

Руководитель рабочей группы

_____ (наименование должности)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)

Участник рабочей группы

_____ (наименование должности)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)

Участник рабочей группы

_____ (наименование должности)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)