

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Невмержицкая Ирина Николаевна
Должность: Директор
Дата подписания: 18.03.2026 14:17:53
Уникальный программный ключ:
4dbf2010db86aa201f554b0e6a7af57a2833fc44

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН
приказом № 42/1 от 25.12 2025 г.

**Перечень опасностей (профессиональных рисков)¹ в
Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации
«Котельниковский колледж бизнеса»**

1. Механические опасности:

- опасность падения при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.);
- опасность удара или падения на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме, в том числе опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.);
- опасность воздействия подвижных частей механизмов, машин, оборудования (в том числе офисного);
- опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы).

2. Опасности обрушения²:

- опасность обрушения наземных конструкций.

3. Опасности, связанные с поражением электрическим током:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).

4. Термические опасности:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия открытого пламени при пожаре;
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха.

5. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха;
- опасность воздействия влажности;

опасность воздействия повышенной скорости движения воздуха (сквозняк).

6. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма.

7. Опасности, связанные с воздействием пыли и воздушных смесей:

опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
опасность повреждения глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли;
опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих вредные химические вещества;
опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.

8. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
опасности из-за укуса переносчиков инфекций.

9. Опасности физических перегрузок:

опасность, связанная с перемещением груза вручную;
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
опасность, связанная с наклонами корпуса;
опасность, связанная с неудобной рабочей позой;
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела.

10. Опасность повышенного напряжения голосового аппарата:

опасность перенапряжения голосового аппарата.

11. Опасности повышенного напряжения органов зрения:

опасность перенапряжения органов зрения при длительной работе за экраном монитора компьютера;
опасность перенапряжения органов зрения при проверке письменных работ обучающихся.

12. Опасности нервно-психических перегрузок, в том числе вследствие общего воздействия тяжести и напряженности трудового процесса:

опасность нервно-психических перегрузок, связанных со стрессовыми ситуациями;
опасность ухудшения психоэмоционального состояния вследствие общего воздействия тяжести и напряженности трудового процесса;
опасность нервно-психических перегрузок, связанных с напряженным психологическим климатом в коллективе;
опасность нервно-психических перегрузок, связанных с новыми видами труда, отсутствием информации, умений для выполнения новых видов работы;
опасность нервно-психических перегрузок, связанных с непрерывной и устойчивой концентрацией внимания.

13. Опасности, связанные с воздействием шума:

опасность снижения остроты слуха вследствие воздействия повышенного уровня шума;

опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.

14. Опасности, связанные с воздействием вибрации:

опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев);
опасность, связанная с воздействием общей вибрации на тело работника.

15. Опасности, связанные с воздействием световой среды:

опасность отсутствия или недостаточности естественного света;
опасность недостаточной освещенности рабочей зоны;
опасность повышенной яркости света;
опасность пониженной контрастности.

16. Опасности, связанные с воздействием животных:

опасность укуса;
опасность заражения.

17. Опасности, связанные с воздействием насекомых:

опасность укуса;
опасность попадания в организм.

18. Опасности, связанные с воздействием растений:

опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
опасность пореза растениями.

19. Опасности, связанные с организационными недостатками:

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

20. Опасности транспорта:

опасность наезда транспорта на человека;
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.

21. Опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами:

Опасность отравления, вызванного употреблением в пищу некачественных пищевых продуктов.

22. Опасности противоправных действий лиц, с которыми осуществляется взаимодействие при выполнении трудовых обязанностей:

опасность противоправных действий участников образовательных отношений;
опасность противоправного поведения иных лиц.

¹ Перечень профессиональных рисков нормативно не установлен.

Для образовательных учреждений примерный перечень опасностей (рисков) содержится в примерных положениях об управлении охраной труда в образовательных организациях (письмо Минпросвещения России от 27.11.2019 № 12-688).

Для организаций всех отраслей и сфер деятельности примерный перечень профессиональных рисков содержится в Примерном положении о системе управления охраной труда, утверждённом приказом Минтруда от 29.10. 2021 № 776 н.

Образовательным учреждениям следует учитывать, что **приказ** Минтруда России является более поздним и выше по уровню, чем **письмо** Минпросвещения, документом.

² Указывается, если такая опасность, хоть и является маловероятной, но тем не менее реально существует (например, какая-либо часть здания).