


**Единый реестр основных рисков (событий, ситуаций), источников и причин их возникновения
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Винницкая средняя общеобразовательная школа-интернат»**

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель рабочей группы по оценке профессиональных рисков
 Заместитель директора по безопасности

 Сергеева И.А.
 (Ф.И.О.)
 2021 г.

№	Наименование основных рисков (событий, ситуаций)	Источники	Область распространения
1.1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание и территория: Наличие неровностей, высоких порогов, выступов, ям и т.д. на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса	На всех работников
1.1.2.	Опасность падения из-за потери равновесия при подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Здание и территория: Наличие скользких поверхностей на пути следования к рабочему месту и при выполнении технологич. процесса	На всех работников
1.1.5	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Наличие перепадов высот (лестницы и т.д.) на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса	На всех работников
1.2.1.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;	Наличие грузов, которые необходимо перемещать в ходе выполнения рабочих обязанностей	Рабочий персонал, учителя технологии
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов;	Наличие предметов, которые расположены на поверхностях	На всех работников
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Здание и территория: Наличие крыш, козырьков над дверями на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса	На всех работников
1.2.4.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Наличие электрифицированного инструмента	Рабочий персонал, учителя технологии
1.2.5.	Опасность удара тяжелым инструментом	Ручной инструмент	Рабочий персонал, учителя технологии
1.2.6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Наличие электрифицированного инструмента	Рабочий персонал, учителя технологии

1.2.7.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал, учителя технологии
1.2.8.	Опасность удара отлетающими осколками	Наличие электрифицированного инструмента	Рабочий персонал, учителя технологии
1.2.12.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Наличие предметов, которые расположены на поверхностях	Рабочий персонал
1.3.1.	Опасность укола из-за натъкания на неподвижную колющую поверхность (острие);	Кабинет технологии: инструмент	Рабочий персонал, учителя технологии
1.4.1.	Опасность затгивания в подвижные части машин и механизмов;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал, учителя технологии
1.4.2.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал, учителя технологии
1.5.1.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал, учителя технологии
1.5.2.	Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал, учителя технологии
1.5.3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал, учителя технологии
1.5.4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал
1.5.5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;	Кабинет технологии: станки	Рабочий персонал
1.5.6	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Материалы, инструмент, канцелярские принадлежности	На всех работников
1.7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;	Наличие приспособлений, применение которых может привести к травмированию	Рабочий персонал, учителя технологии
Электрические опасности:			
2.1.1	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;	Наличие электрооборудования при выполнении профессиональных обязанностей	На всех работников
2.1.2.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В;	электростановки выше 1000 В	Работники, занятые обслуживанием установок под напряжением более 1000 В
Термические опасности:			
3.1.1.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;	Кабинет: спиртовка, подготовка опытов	Учитель химии
3.1.2.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую температуру;	Кабинет: спиртовка	Учитель химии, уборщик
3.1.3.	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;	Кабинет: спиртовка	Учитель химии
3.1.4.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	Кабинет: спиртовка	Учитель химии
3.1.5.	Опасность ожога роговицы глаза;	Кабинет: спиртовка	Учитель химии
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:			
4.1.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;	Работы в холодном климате	На всех работников
4.2.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;	Работы в жарком климате	На всех работников

Опасности, связанные с воздействием химического фактора:			
7.1.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;	Кабинет: химические реактивы	Учитель химии, лаборант
7.2.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;	Кабинет: химические реактивы	Учитель химии, лаборант
7.3.	Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;	Кабинет: химические реактивы	Учитель химии, лаборант
7.4.	Опасность химического ожога ротовицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;	Кабинет: химические реактивы	Учитель химии, лаборант
8.1	Опасность воздействия пыли на глаза	Наличие в воздухе рабочей зоны на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса хим. веществ	Рабочий персонал, учителя технологии
8.2	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Наличие в воздухе рабочей зоны на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса хим. веществ	Рабочий персонал, учителя технологии
8.3	Опасность воздействия пыли на кожу	Наличие в воздухе рабочей зоны на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса хим. веществ	Рабочий персонал, учителя технологии
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:			
10.1.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	Рабочий персонал, учителей физкультуры, технологии
10.2.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	Рабочий персонал, учителей физкультуры, технологии
10.3.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	Рабочий персонал, учителей физкультуры, технологий
10.4.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	Рабочий персонал, учителей физкультуры, технологий
10.5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	На всех работников
10.6.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	Рабочий персонал, учителей физкультуры, технологий
10.7.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;	По результатам измерения тяжести (СОУТ)	Рабочий персонал, учителей физкультуры, технологий
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	Напряжение глаз при слежении за видеотерминалами, прецизионные работы	на работников выполняющих ввод, обработку, анализ данных с использованием персонального компьютера
10.9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с населением, персоналом	На всех работников
10.10.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;	Уроки технологии: приготовленная пища	Учитель технологии
Опасности, связанные с воздействием шума:			
11.1.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;	Работа с оборудованием, электрооборудование	Рабочий персонал, учитель технологии
11.2.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;	Автомобиль: Наличие оборудования, являющимся источником инфразвука	Водитель

Опасности, связанные с воздействием вибрации:			
12.1.	Опасность воздействия локальной вибрации;	Транспортные средства: Наличие оборудования, являющимся источником вибрации	Водитель
12.2.	Опасность воздействия обшей вибрации;	Транспортные средства: Наличие оборудования, являющимся источником вибрации	Водитель
13.1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Наличие источников искусственного освещения в помещениях	На всех работников
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений			
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	Работа с оборудованием, источником электростатического поля	На работников выполняющих ввод, обработку, анализ данных с использованием персонального компьютера
14.3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;	Работа с оборудованием, источником магнитного поля	На работников выполняющих ввод, обработку, анализ данных с использованием персонального компьютера
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;	Работа с оборудованием, источником электрического поля 50Гц	На работников выполняющих ввод, обработку, анализ данных с использованием персонального компьютера
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;	Работа с оборудованием, источником магнитного поля 50Гц	На работников выполняющих ввод, обработку, анализ данных с использованием персонального компьютера
Опасности, связанные с организационными недостатками:			
21.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;	По факту предоставления инструкций	На всех работников
21.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;	Наличие укомплектованной аптечки	На всех работников
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;	По факту наличия схем, знаков, разметки	На всех работников
21.6	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Отсутствие обучения по охране труда	На всех работников
Опасности пожара:			
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	Пожар	На всех работников
22.2.	Опасность воспламенения,*	Пожар	На всех работников
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени;	Пожар	На всех работников
22.6.	Опасность воздействия отгнущающих веществ;	Отсутствие инструкций по использованию	На всех работников

22.7	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	огнетушителей, противопожарные работы	На всех работников
24.1.	Опасность наезда на человека.	Наличие на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса участков с движущимся транспортом	Водитель
24.2.	Опасность падения с транспортного средства.	Транспортное средство. возможность падения при выполнении профессиональных обязанностей	Водитель
24.3.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;	Наличие на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса участков с движущимся транспортом	Водитель
24.6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;	Наличие на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса участков с движущимся т/с	На всех работников
24.7.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Ремзона	Водитель
Опасности насилия:			
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	Межличностные отношения	На всех работников
26.2	Опасность насилия от третьих лиц	Межличностные отношения	На всех работников
27.1.	Опасность самовозгорания горючих веществ	АТС: наличие ГСМ	Водитель
27.2	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	Пожар	На всех работников
27.5	Опасность ожога при взрыве	Пожар	На всех работников
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:			
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека.*	Наличие средств индивидуальной защиты	Рабочий персонал
28.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;*	Наличие средств индивидуальной защиты	Рабочий персонал

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Заместитель директора по

УВР

Киселева О.Е.

Секретарь

Ольшина Н.Л.