

Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Сибирский государственный индустриальный университет"

(наименование организации)

№ п/п	Наименова- ние РМ	Наименование структурного подразделения	Риск травмирования. Наименование опасностей	Риск профзаболеваний по результа- там СОУТ. Факто- ры	Итоговый риск
1	Все сотрудники	Все структурные подразделения	1.Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям. Падение с высоты или из-за перепада высот. 2.Травма в результате возникновения аварийной ситуации (затягивания или раздавливания, при выполнении ремонтных работ; ожоги, вследствие пожара или взрыва). 3.Психоэмоциональные перегрузки. 4.Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением. 5.Удар работника или падение на работника предмета (инструмента или груза) упавшего при перемещении или подъеме на высоту. 6.Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических нагрузках. Психо-физиологические перегрузки, возникновение повреждений, травм, в результате конфликтных ситуаций (драки, рукоприкладство и т.д.). 7.Заболевание вследствие перегрева или переохлаждения организма, тепловой удар, травмирование, в том числе падение, дезориентация в пространстве, в результате воздействия высокой или низкой температуры (повреждение кожных покровов). 8.Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия. 9.Повреждение кожных покровов при воздействии канцелярских принадлежностей (бумага, ножницы, канцелярский нож и т.д.). 10.Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного.	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса	Малозначитель- ный
2	Ведущий инженер; Заведующий лаборатори- ей	Кафедра метал- лургии чёрных метал- лов и химической технологии	1.Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям. Падение с высоты или из-за перепада высот. 2.Травма в результате возникновения аварийной ситуации (затягивания или раздавливания, при выполнении ремонтных работ; ожоги, вследствие пожара или взрыва). 3.Психоэмоциональные перегрузки. 4.Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением. 5.Удар работника или падение на работника предмета (инструмента или груза) упавшего при перемещении или подъеме на высоту. 6.Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических нагрузках. Психо-физиологические перегрузки, возникновение повреждений, травм, в результате конфликтных ситуаций (драки, рукоприкладство и т.д.). 7.Заболевание вследствие перегрева или переохлаждения организма, тепловой удар, трав-	Химический; Параметры световой среды; Напряженность трудового процесса	Серьезный (контролируемый)

		<p>мирование, в том числе падение, дезориентация в пространстве, в результате воздействия высокой или низкой температуры (повреждение кожных покровов).</p> <p>8. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>9. Повреждение кожных покровов при воздействии канцелярских принадлежностей (бумага, ножницы, канцелярский нож и т.д.).</p> <p>9. Заболевания кожи, травмирование и ожоги кожных покровов в результате воздействия химических веществ;</p> <p>10. Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного.</p> <p>11. Неприменение СИЗ или несоответствие СИЗ требованиям ТР/ТС.</p> <p>12. Заболевания кожи, травмирование и ожоги кожных покровов в результате воздействия химических веществ</p> <p>13. Отравление при вдыхании вредных жидкостей, паров, газов и т.д. в воздухе рабочей зоны</p>		
3	Учебный мастер 1 категории	<p>Научно-образовательный центр "Цифровая металлургия"</p> <p>1. Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям. Падение с высоты или из-за перепада высот.</p> <p>2. Травма в результате возникновения аварийной ситуации (заваливания или раздавливания, при выполнении ремонтных работ; ожоги, вследствие пожара или взрыва).</p> <p>3. Психоэмоциональные перегрузки.</p> <p>4. Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением.</p> <p>5. Удар работника или падение на работника предмета (инструмента или груза) упавшего при перемещении или подъеме на высоту.</p> <p>6. Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических нагрузках. Психофизиологические перегрузки, возникновение повреждений, травм, в результате конфликтных ситуаций (драки, рукоприкладство и т.д.).</p> <p>7. Заболевание вследствие перегрева или переохлаждения организма, тепловой удар, травмирование, в том числе падение, дезориентация в пространстве, в результате воздействия высокой или низкой температуры (повреждение кожных покровов).</p> <p>8. Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>9. Повреждение кожных покровов при воздействии канцелярских принадлежностей (бумага, ножницы, канцелярский нож и т.д.).</p> <p>9. Заболевания кожи, травмирование и ожоги кожных покровов в результате воздействия химических веществ;</p> <p>10. Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного.</p> <p>11. Заболевания кожи, травмирование и ожоги кожных покровов в результате воздействия химических веществ.</p> <p>12. Неприменение или несоответствие СИЗ требованиям ТР/ТС.</p> <p>13. Заболевания, связанные с воздействием повышенного уровня шума.</p> <p>14. Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов.</p> <p>15. Повреждение органов дыхания частицами пыли. Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли.</p> <p>16. Ожог при контакте на незащищенные части тела с поверхностью предметов, имеющих</p>	Химический; Аэрозоли АПФД; Шум; Вибрация локальная; Параметры микроклимата; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса	Серьезный (контролируемый)

		высокую температуру, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру. 17. Разрушение наземной конструкции и травмирование частей тела в результате возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера. 18. Отравление при вдыхании вредных жидкостей, паров газов и т.д. в воздухе рабочей зоны. 19. Повреждение кожных покровов при воздействии подвижных частей оборудования.		
--	--	---	--	--

Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

Проректор по реализации
стратегического проекта
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Члены комиссии:

Начальник ФЭУ-главный бухгалтер
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Главный юрист
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Председатель первичной
профсоюзной организации
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Ведущий специалист
по охране труда
(должность)

ФИО

15.10.2024

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводивший оценку профессиональных рисков:

5935
(№ в реестре экспертов)

Миненко Анастасия Валерьевна
(ФИО)

11.10.2024
(дата)