Согласовано:

Председатель профкома оля. Гутак 2022 г.



Сводный отчет по профессиональным рискам

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»

№	Опасность	Опасное событие	Меры управления/ контроля	Наименование рабочих мест
n/n	Onachoerb	Official Cooperation	профессиональных рисков	или структурное подразделение
1	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности (подскользование на мокром полу). Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5м (падение с высоты собственного роста, падение при передвижении по лестнице, по территории университета, коридорам, в кабинетах). Растянутые по полу провода (источники бесперебойного электропитания), неровный пол (перепады высот, неровные пороги)	Падение при спотыкании или поскользовании, при передвижении по скользким поверхностям. Падение с высоты или из-за перепада высот	1. Использование противоскользящих напольных покрытий. 2. Использование предупредительных знаков. 3. Соблюдение требований БРП (безопасного рабочего пространства). 4. Обеспечение достаточного уровня освещенности на рабочих местах (в рабочих зонах).	Все сотрудники
2	Аварийные ситуации, в том числе естественного происхождения	Травма в результате возникновения аварийной ситуации (заваливания или раздавливания, при выполнении ремонтных работ; ожоги, вследствие пожара или взрыва)	 Проведение инструктажей по пожарной безопасности и обучение сотрудников о порядке действий при аварийных ситуациях. Обучение навыкам оказания первой помощи. Наличие свободного доступа к запасным выходам. Наличие средств пожаротушения, планов звакуации, табличек. 	Все сотрудники
3	Монотонность труда при выполнении однообразных действий. Диспетчеризация процессов,	Психоэмоциональные перегрузки	1.Соблюдение режимов труда и отдыха. 2. Распределение задач.	Все сотрудники

	связанная с длительной концентрацией внимания. Новые, непривычные виды труда (в результате увеличения рабочих задач, при совмещении одной и более должностей). Неустойчивый психологический климат в коллективе, возможные стрессовые и конфликтные ситуации между сотрудниками, с руководством и учениками			į.
4	Электрический ток	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	1.Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда (электробезопасности). 2.Осмотр и проверка исправности оборудования перед началом работы.	Все сотрудники
5	Перемещение или поднятие предмета (груза, инструмента и т. д.) на расстояние или поднятие на высоту (перемещение ручных инструментов, металлических предметов по территории университета)	Удар работника или падение на работника предмета (инструмента или груза) упавшего при перемещении или подъеме на высоту	1. Соблюдение требований БРП (безопасного рабочего пространства).	Все сотрудники
6	Физические перегрузки при чрезмерных усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статистических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30 градусов	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических нагрузках. Психофизиологические перегрузки, возникновение повреждений, травм, в результате конфликтных ситуаций (драки, рукоприкладство и т.д.)	1. Соблюдение режимов труда и отдыха. 2. Соблюдение требований БРП (безопасного рабочего пространства). 4. Проведение анализа конфликтных ситуаций/инцидентов. 5. Соблюдение субординации.	Все сотрудники
7	Высокая или низкая температура	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)	1.Соблюдение температурного режима на рабочем месте (в рабочей зоне). 2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	Все сотрудники

.

8	Подвижные части машин и механизмов	Повреждение кожных покровов при воздействии подвижных частей оборудования	1. Осмотр и проверка исправности оборудования перед началом работы. 2.Соблюдение требований БРП (безопасного рабочего пространства). 3.Применение СИЗ.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер I категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер I категории); Центр «Геоэкология» (заведующий лабораторией, инженер-лаборант химического анализа)
9	Транспортное средство	Травмирование в результате дорожно- транспортного происшествия	1. Соблюдение правил дорожного движения. 2. Соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности.	Все сотрудники
10	Воздействие химических веществ на кожу, в том числе смазочных масел, обезжиривающих и чистящих средств	Заболевания кожи, травмирование и ожоги кожных покровов в результате воздействия химических веществ	1.Применение СИЗ. 2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории); Центр «Геоэкология» (заведующий лабораторией, инженер-лаборант химического анализа)
11	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Заболевания, связанные с воздействием повышенного уровня шума	1.Применение СИЗ. 2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории)
12	Воздействие локальной вибрации	Воздействие локальной вибрации на	1.Применение СИЗ.	Лаборатория механических

	при использовании ручных механизмов и инструментов	руки работника при использовании ручных механизмов	2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории)
13	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Повреждение органов дыхания частицами пыли. Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли	1.Применение СИЗ. 2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории); Центр «Геоэкология» (заведующий лабораторией, инженер-лаборант химического анализа)
14	Неионизирующее излучение	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений (ультрафиолетовое излучение)	1.Применение СИЗ. 2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории)
15	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру. Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	1.Применение СИЗ. 2.Соблюдение режимов труда и отдыха.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории); Центр «Геоэкология» (заведующий лабораторией, инженер-лаборант химического анализа)
16	Ионизирующее излучение	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	1.Соблюдение режимов труда и отдыха.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий

				инженер)
17	Сосуд, работающий под давлением (баллон)	Разрушение наземной конструкции и травмирование частей тела в результате возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера	1. Организация обучения работников безопасным методам при выполнении работ с продуктами разделения воздуха (ПРВ). 2. Осмотр и проверка исправности оборудования перед началом работы.	НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории); Научно-исследовательская лаборатория электронной микроскопии и обработки изображений
18	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	Отравление при вдыхании вредных жидкостей, паров газов и т.д. в воздухе рабочей зоны	1.Применение СИЗ. 2.Соблюдение режимов труда и отдыха. 3.При работе в закрытых помещениях обеспечивать вентиляцию рабочей зоны.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер I категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер I категории); Центр «Геоэкология» (заведующий лабораторией, инженер-лаборант химического анализа)
19	Сварочные работы	Травмирование при попадание окалины в роговицу глаза, на кожные покровы	1. Применение СИЗ. 2. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда.	НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории)
20	Отсутствие или неприменение СИЗ	Неприменение СИЗ или несоответствие СИЗ требованиям ТР/ТС	1. Обеспечение работников СИЗ, согласно типовым нормам. 2.Ведение личных карточек учета СИЗ, контроль за их состоянием и комплектностью. 3.Обеспечение сохранности эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации.	Лаборатория механических испытаний и электронной микроскопии (ведущий инженер); НПЦ «Сварочные процессы и технологии» (учебный мастер 1 категории); НОЦ «Инновационные литейные технологии» (учебный мастер 1 категории); Центр «Геоэкология» (заведующий лабораторией,

						инженер-лаборант химического анализа)
21	Канцелярские принадлеж	ности воздей принад	ждение кожных покровов при ствии канцелярских плежностей (бумага, ножницы, пярский нож и т.д.)	1. Использование инструментов и приспособлений по назначению. 2. Организация рабочего места.		Все сотрудники
	ииссия по оценке уровней	профессиональных	рисков:			
Hpe	едседатель комиссии:	× ×	/4//	Toursquier M P	P	3 12 2012
	Проректор	о по учебной работе	(noameth)	Темлянцев М.В.	7.4	(ATA)
. I		(donadiocia)		,		
чле	ны комиссии: Началы	ник ФЭУ-главный				
		бухгалтер	EN-L	Луханина Ю.А.	1.	3.12 2022
		(должность)	(nommers)	(D.H.O.)		(дата)
	Начальн	ник отдела охраны				10 00 1000
		труда (должность)	My	Гусева Т.П.		(312 2012 (ARTS)
		(должность)	(подпись)	(ØNO)		(дата)
	Началы	ник отдела кадров		Миронова Т.А.	1.	(APTR)
	*	(должность)	(модинев)	(ФИО.)		(дата)
		авный юрист (должность)	(подпись)	Акст М.Ю. (ФИО)	9	/3. /2. 2022 (дата)
	Предсе	датель первичной				
		озной организации	1 0			17 22 20 21
	3 E	СибГИУ	(nonthers)	Гутак О.Я. (ФИО)	1	13. Pa-2022
	****	(должность)	(подрась)	(ONO)		(дата)
	Ведущі	ий специалист по	£d/			200
		хране труда	Тбодинсь)	Тюкова С.Ю. (Фи.о.)		d ld LOLL
		(MATERIAL IN)	(monday)	(*-0.0.)		V
Экс	сперт(-ы) организации, пров 5935	водивший оценку про	11/	Анастасия Валерьевна 12.12.20	22	
	(N ₉ в ресстре экспертов)		(подпись)	(ФИО) (дата)		