

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
Спортивно-оздоровительный центр "Золчий" / г. Тюмень, ул. Дунаçarского, 2 корп. 5, 682, Инструктор по физической культуре	Учитывать тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Спортивно-оздоровительный центр "Золчий" / г. Тюмень, ул. Дунаçarского, 2 корп. 5, 685, Инструктор по физической культуре (высшая квалификационная категория)	Учитывать тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Спортивно-оздоровительный центр "Золчий" / г. Тюмень, ул. Дунаçarского, 2 корп. 5, 686, Инструктор по физической культуре (первая квалификационная категория)	Учитывать тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительный институт / Кафедра строительных	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Материалов / г. Тюмень, ул. Дуначарского, 2, 748, Специалист						
Строительный институт / Кафедра строительных материалов / г. Тюмень, ул. Дуначарского, 2, 749, Специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительный институт / Кафедра строительных материалов / г. Тюмень, ул. Дуначарского, 2, 750, Специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительный институт / Кафедра строительных материалов / г. Тюмень, ул. Дуначарского, 2, 751, Специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительный институт / Кафедра строительных материалов / г. Тюмень, ул. Дуначарского, 2, 752, Специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

753, Специалист						
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске / Столовая / г. Ноябрьск, ул. Северная, 46, учебный корпус №1,	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата				
1025, Пекарь						
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске / Столовая / г. Ноябрьск, ул. Северная, 46, учебный корпус №1,	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата				
1026, Повар						
Филиал ТИУ в г. Ноябрьске / Столовая / г. Ноябрьск, ул. Северная, 46, учебный корпус №1,	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата				
1027, Повар						
Центр перспективных исследований и инновационных разработок / Производственное отделение / Отдел металлообработки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
1262, Оператор станка с числовым программным управлением						
Центр перспективных исследований и инновационных	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				

<p>разработок / Производственное отделение / Отдел сервисного обслуживания оборудования, 1264, Слесарь-рем онтник</p>					
<p>Центр перспективных исследований и инновационных разработок / Производственное отделение / Отдел сервисного обслуживания оборудования, 1265, Электрогазо сварщик</p>	<p>Проводить регламентные перемены с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Центр перспективных исследований и инновационных разработок / Производственное отделение / Отдел сервисного обслуживания оборудования, 1265, Электрогазо сварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Центр перспективных исследований и инновационных разработок / Производственное отделение / г. Тюмень, ул. Оболенского, 11, 1266, Инженер</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Дата составления: 21.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по обеспечению деятельности университета

(должность)

(подпись)

Бауэр Владимир Иоганнесович
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Объединённой первичной профсоюзной организации ТГУ

(должность)

(подпись)

Савчугов Владимир Иванович
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Начальник управления по безопасности

(должность)

(подпись)

Асхабов Магомед Магомедович
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Начальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Ямова Ольга Васильевна
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Начальник планово-финансового управления

(должность)

(подпись)

Акулова Анастасия Александровна
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Начальник правового управления

(должность)

(подпись)

Сулъчев Роман Александрович
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Москвина Евгения Владимировна
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5215

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Севостьянова Екатерина Геннадьевна
(ФИО)

07.06.2021
(дата)

