Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский федеральный университет» (СФУ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Институт цветных металлов и материаловедения*** |
| ***Кафедра фундаментального естественнонаучного образования*** |
| 2А. Профессор | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 14А. Доцент | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 20А. Инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра литейного производства*** |
| 26А. Доцент | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 30. Старший преподаватель | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 31. Заведующий лабораторией | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 32. Ведущий инженер | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 33. Инженер | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра металловедения и термической обработки металлов имени В.С. Биронта*** |
| 35А. Доцент | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 37А. Старший преподаватель | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 39. Заведующий лабораторией | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 41. Ведущий инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра обработки металлов давлением***  |
| 46А. Доцент | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 51А. Старший преподаватель | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 53. Заведующий лабораторией | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 55. Ведущий инженер | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 56. Инженер | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра техносферной безопасности горного и металлургического производств***  |
| 66. Заведующий лабораторией | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 67. Ведущий инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра композиционных материалов и физико-химии металлургических процессов***  |
| 71А. Доцент | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 78. Заведующий лабораторией | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 79А. Ведущий инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 81. Инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
|  | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра физической и неорганической химии*** |
| 82. Заведующий кафедрой | Установить воздушную заслонку по перекрытию воздушного потока в пом. 218 и 220 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 83А. Профессор | Химический: довести скорость движения воздуха в вытяжном шкафу до санитарных норм в пом.2-11,2-15 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 87А. Доцент | Химический: довести скорость движения воздуха в вытяжном шкафу до санитарных норм в пом.2-11,2-15 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 95. Ассистент | Химический: довести скорость движения воздуха в вытяжном шкафу до санитарных норм в пом.2-11,2-15 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 96. Заведующий лабораторией | Химический: довести скорость движения воздуха в вытяжном шкафу до санитарных норм в пом.2-11,2-15 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 97. Ведущий инженер | Химический: довести скорость движения воздуха в вытяжном шкафу до санитарных норм в пом.2-11,2-15 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 98А. Инженер | Химический: довести скорость движения воздуха в вытяжном шкафу до санитарных норм в пом.2-11,2-15 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| ***Кафедра органической и аналитической химии***  |
| 104А. Доцент111. Старший преподаватель | В пом. 203, 211, 215, 333 заменить вытяжной вентилятор на вентсистеме, позволяющий увеличить скорость воздушного потока в вытяжном шкафу более 0,7 м/сек. , факт от 0.01 до 0.45 м/сек | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 112. Заведующий лабораторией113. Ведущий инженер114А. Инженер | В пом. 42-10, 42-13, 42-14 заменить вытяжной вентилятор на вентсистеме, позволяющий увеличить скорость воздушного потока в вытяжном шкафу более 0,7 м/сек. , факт от 0,15 до 0.45 м/сек | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| ***Кафедра обогащения полезных ископаемых*** |
| 118. Профессор119А Доцент127А. Старший преподаватель129. Ассистент | В пом. 111 заменить вытяжной вентилятор на вентсистеме, позволяющий увеличить скорость воздушного потока в вытяжном шкафу более 0,7 м/сек. , факт 0,2 м/сек | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 118. Профессор119А Доцент127А. Старший преподаватель129. Ассистент | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 118. Профессор119А Доцент127А. Старший преподаватель129. Ассистент | В помещении 115 заменить неработающий двигатель на вытяжном устройстве | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2022г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 130. Заведующий лабораторией131. Ведущий инженер132А Инженер | В пом. 111 заменить вытяжной вентилятор на вентсистеме, позволяющий увеличить скорость воздушного потока в вытяжном шкафу белее 0,7 м/сек, факт 0,2 м/сек | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 130. Заведующий лабораторией131. Ведущий инженер132А Инженер | В помещении 115 заменить неработающий двигатель на вытяжном устройстве | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2022г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 130. Заведующий лабораторией131. Ведущий инженер132А Инженер | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Кафедра металлургии цветных металлов***  |
| 135А. Профессор | Химический: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 138А. Доцент | Химический: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 143А. Старший преподаватель | Химический: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 147. Заведующий лабораторией | Химический: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 148. Ведущий инженер | Химический: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 149А. Инженер | Химический: усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| ***Кафедра автоматизации производственных процессов в металлургии*** |
| 183. Инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Учебно-научная производственная лаборатория***  |
| 184. Заведующий лабораторией | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. лабораторией |  |
| 186А. Инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия химфактора на работающего | Iкв.2021г. | Зав. лабораторией |  |
| ***Политехнический институт***  |
| ***Кафедра химии*** |
| 269А. Профессор | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 271А. Доцент | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 274А. Заведующий лабораторией | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 276А. Инженер | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 280. Техник | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 281. Лаборант | Химический фактор: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Инженерно-строительный институт***  |
| ***Лаборатория водоснабжения и водоотведения*** |
| 367. Заведующий лабораторией | Химический: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 368А. Инженер | Химический: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
| ***Кафедра строительных материалов и технологии строительства***  |
| 395А. Профессор | Аэрозоли ПФД: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 406А. Доцент | Аэрозоли ПФД: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 419. Ассистент | Аэрозоли ПФД: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Лаборатория строительных материалов***  |
| 424. Заведующий лабораторией | Аэрозоли ПФД: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 425А. Инженер | Аэрозоли ПФД: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| 429А. Лаборант | Аэрозоли ПФД: установить местный отсос | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IIIкв.2023г. | Департамент технического обеспечения |  |
|  | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Iкв.2021г. | Зав. кафедрой |  |
| ***Лаборатория физико-химических методов исследования*** |
| 433. Заведующий лабораторией | Химический: заменить вытяжной вентилятор на вентсистеме, позволяющий увеличить скорость воздушного потока в вытяжном шкафу белее 0,7 м/сек, | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Iкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 434А. Инженер | Химический: заменить вытяжной вентилятор на вентсистеме, позволяющий увеличить скорость воздушного потока в вытяжном шкафу белее 0,7 м/сек, | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Iкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |
| ***Институт физической культуры, спорта и туризма*** |
| ***Студенческий санаторий-профилакторий***  |
| 449. Главный врач450. Заместитель главного врача | Биологический: соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики (Профилактика инфекционного заражения персонала). | Снижение вредности  | Постояннопри работе с пациентами | Главный врач |  |
| 451А. Врач-терапевт453. Врач-физиотерапевт | Биологический: соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики (Профилактика инфекционного заражения персонала | Снижение вредности  | Постояннопри работе с пациентами | Главный врач |  |
| 455. Медицинская сестра по массажу456А. Медицинская сестра по физиотерапии | Биологический: соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики (Профилактика инфекционного заражения персонала | Снижение вредности  | Постояннопри работе с пациентами | Главный врач |  |
| 460. Медицинская сестра по массажу461А, 477. Медицинская сестра | Биологический: соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики (Профилактика инфекционного заражения персонала | Снижение вредности  | Постояннопри работе с пациентами | Главный врач |  |
| 461А. Медицинская сестра | Биологический: соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики (Профилактика инфекционного заражения персонала). | Снижение вредности  | Постояннопри работе с пациентами | Главный врач |  |
| 464. Шеф-повар478 А. Повар | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Iкв.2021г. | Главный врач |  |
| 483. Врач-терапевт484. Врач-физиотерапевт | Биологический: соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики (Профилактика инфекционного заражения персонала | Снижение вредности  | Постояннопри работе с пациентами | Главный врач |  |
| ***Институт торговли и сферы услуг***  |
| ***Кафедра "Технологии и организации общественного питания"*** |
| 576. Профессор | Химический: установить приточно-вытяжную вентиляцию в помещениях кафедры: 2-11; 2-12; 2015; 6-03; 6-05; 6-09; 6-13; 6-14; 8-04 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 579А. Доцент; 581А | Химический: установить приточно-вытяжную вентиляцию в помещениях кафедры: 2-11; 2-12; 2-15; 6-03; 6-05; 6-09; 6-13; 6-14; 8-04 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 583. Старший преподаватель | Химический: установить приточно-вытяжную вентиляцию в помещениях кафедры: 2-11; 2-12; 2-15; 6-03; 6-05; 6-09; 6-13; 6-14; 8-04 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 584А. Старший лаборант | Химический: установить приточно-вытяжную вентиляцию в помещениях кафедры: 2-11; 2-12; 2-15; 6-03; 6-05; 6-09; 6-13; 6-14; 8-04 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |
| 586. Лаборант | Химический: установить приточно-вытяжную вентиляцию в помещениях кафедры: 2-11; 2-12; 2-15; 6-03; 6-05; 6-09; 6-13; 6-14; 8-04 | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | IVкв.2024г. | Департамент технического обеспечения |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| проректор по хозяйственной работе |  |  |  | Мамошин М.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| экономист  |  |  |  | Кремез Г.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| начальник отдела департамента кадрового регулирования и учета работников - |  |  |  | Себедаш Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| руководитель службы ОТ |  |  |  | Лаук Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| начальник отдела СОУТ |  |  |  | Ореховский А.П. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| председатель первичной профсоюзной организации работников СФУ |  |  |  | Сагалакова С.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| зам.начальника отдела локального правотворчества |  |  |  | Кушко Е.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5268 |  |  |  | Торопова Елена Борисовна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |