

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29; Фактический адрес: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29;

Проректор по хозяйственной работе Греков М.А.; тел.: 294-21-90; факс: -; e-mail: -

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

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 о выполнении
1	2	3	4	5	6
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография 19.5 Резчик бумаги, картона и целлюлозы	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография 22.5 Наборщик на наборно-строкоотливных машинах	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография с 23(1)А.5 по 23(6)А.5 Переплетчик	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография 24.5 Переплетчик	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография с 25(1)А.5 по 25(3)А.5 Подсобный рабочий	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография с 26(1)А.5 по 26(3)А.5 Печатник плоской печати	Произвести проверку эффективности работы вентиляционной системы в производственных подразделениях на соответствие требованиям проектной документации. По результатам проверки определить необходимость разработки дополнительных мероприятий по увеличению кратности воздухообмена в производственных помещениях, оснащению рабочих мест местной вытяжной вентиляцией	Снижение влияния вредных веществ в воздухе рабочей зоны на работника			
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография с 26(1)А.5 по 26(3)А.5 Печатник плоской печати	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния вредных веществ в воздухе рабочей зоны на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
5. Прочие подразделения / Издательско-полиграфический центр / Офсетная типография с 26(1)А.5 по 26(3)А.5 Печатник плоской печати	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Центральная котельная / Участок по ремонту теплоэнергетического и газового оборудования (ул. Политехническая, д. 29) 40.15 Электрогазосварщик	Произвести проверку эффективности работы вентиляционной системы в производственных подразделениях на соответствие требованиям проектной документации. По результатам проверки определить необходимость разработки дополнительных мероприятий по увеличению кратности воздухообмена в производственных помещениях, оснащению рабочих мест местной вытяжной вентиляцией	Снижение влияния вредных веществ в воздухе рабочей зоны на работника			
15. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Центральная котельная / Участок по ремонту теплоэнергетического и газового оборудования (ул. Политехническая, д. 29) 40.15 Электрогазосварщик	Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния вредных веществ в воздухе рабочей зоны на работника			
15. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Центральная котельная / Участок по ремонту теплоэнергетического и газового оборудования (ул. Политехническая, д. 29) 40.15 Электрогазосварщик	Рабочие места с повышенным уровнем шума (более 80 дБ) оснастить наушниками противοшумными (при условии выполнения правил безопасной эксплуатации систем). Правильная организация режима труда и отдыха (приложение 7 п. 3 Руководства Р 2.2.2006-05 - 2 перерыва по 5 мин. соответственно до и после обеденного перерыва – при использовании СИЗ).	Снижение влияния повышенного уровня шума на работника и организация контроля за состоянием здоровья			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
15. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Центральная котельная / Участок по ремонту теплоэнергетического и газового оборудования (ул. Политехническая, д. 29) 40.15 Электрогазосварщик	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок лифтового хозяйства (пр. Энгельса, д.129, к.4) с 45(1)А.20 по 45(2)А.20 Электромеханик по лифтам	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок лифтового хозяйства (Гражданский пр., д.28) 46.21 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок лифтового хозяйства (ул. Политехническая, д. 29) 48.22 Слесарь-ремонтник	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
22. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок лифтового хозяйства (ул. Политехническая, д. 29) 49.22 Электромеханик по лифтам	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок лифтового хозяйства (ул. Политехническая, д. 29) 50.22 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок вентиляции и кондиционирования (ул. Политехническая, д. 29) 54.25 Начальник участка	Рабочие места с повышенным уровнем шума (более 80 дБ) оснастить наушниками противозумными (при условии выполнения правил безопасной эксплуатации систем). Правильная организация режима труда и отдыха (приложение 7 п. 3 Руководства Р 2.2.2006-05 - 2 перерыва по 5 мин. соответственно до и после обеденного перерыва – при использовании СИЗ).	Снижение влияния повышенного уровня шума на работника и организация контроля за состоянием здоровья			
25. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок вентиляции и кондиционирования (ул. Политехническая, д. 29) 54.25 Начальник участка	Использовать средства индивидуальной защиты от вибрации (рукавицы, перчатки, вкладыши и прокладки из упругодемпфирующих материалов) (при условии выполнения правил безопасной эксплуатации систем, механизмов). Правильная организация режима труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации на организм работника и организация контроля за состоянием здоровья			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
25. Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление главного механика / Участок вентиляции и кондиционирования (ул. Политехническая, д. 29) 54.25 Начальник участка	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Прочие подразделения / Департамент административно-хозяйственных служб / Управление технической эксплуатации и текущего обслуживания административных зданий и сооружений / Отдел изготовления и ремонта металлоконструкций (ул. Политехническая, д. 29) с 74(1)А.33 по 74(2)А.33 Слесарь механосборочных работ	Рабочие места с повышенным уровнем шума (более 80 дБ) оснастить наушниками противозумными (при условии выполнения правил безопасной эксплуатации систем). Правильная организация режима труда и отдыха (приложение 7 п. 3 Руководства Р 2.2.2006-05 - 2 перерыва по 5 мин. соответственно до и после обеденного перерыва – при использовании СИЗ).	Снижение влияния повышенного уровня шума на работника и организация контроля за состоянием здоровья			
33. Прочие подразделения / Департамент административно-хозяйственных служб / Управление технической эксплуатации и текущего обслуживания административных зданий и сооружений / Отдел изготовления и ремонта металлоконструкций (ул. Политехническая, д. 29) с 74(1)А.33 по 74(2)А.33 Слесарь механосборочных работ	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
33. Прочие подразделения / Департамент административно-хозяйственных служб / Управление технической эксплуатации и текущего обслуживания административных зданий и сооружений / Отдел изготовления и ремонта металлоконструкций (ул. Политехническая, д. 29) 75.33 Кузнец ручнойковки	Рабочие места с повышенным уровнем шума (более 80 дБ) оснастить наушниками противозумными (при условии выполнения правил безопасной эксплуатации систем). Правильная организация режима труда и отдыха (приложение 7 п. 3 Руководства Р 2.2.2006-05 - 2 перерыва по 5 мин. соответственно до и после обеденного перерыва – при использовании СИЗ).	Снижение влияния повышенного уровня шума на работника и организация контроля за состоянием здоровья			
33. Прочие подразделения / Департамент административно-хозяйственных служб / Управление технической эксплуатации и текущего обслуживания административных зданий и сооружений / Отдел изготовления и ремонта металлоконструкций (ул. Политехническая, д. 29) 75.33 Кузнец ручнойковки	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" (ул. Курчатова, д. 10) 236.84 Заместитель директора по радиационной безопасности	Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья работников. Учет дозы облучения в соответствии с СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»	Контроль за состоянием здоровья при работе с источниками ионизирующего излучения			
85. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" / Лаборатория мощных источников ионизирующих излучений (ул. Курчатова, д. 10) 237.85 Заведующий научно-исследовательской лабораторией	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
85. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" / Лаборатория мощных источников ионизирующих излучений (ул. Курчатова, д. 10) 238.85 Инженер (1-й категории)	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" / Изотопная лаборатория (ул. Курчатова, д. 10) 239.86 Заведующий научно-исследовательской лабораторией	Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья работников. Учет дозы облучения в соответствии с СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»	Контроль за состоянием здоровья при работе с источниками ионизирующего излучения			
86. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" / Изотопная лаборатория (ул. Курчатова, д. 10) с 240(1)А.86 по 240(2)А.86 Инженер	Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья работников. Учет дозы облучения в соответствии с СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»	Контроль за состоянием здоровья при работе с источниками ионизирующего излучения			
87. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" / Циклотронная лаборатория (ул. Курчатова, д. 10) 241.87 Заведующий научно-исследовательской лабораторией	Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья работников. Учет дозы облучения в соответствии с СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»	Контроль за состоянием здоровья при работе с источниками ионизирующего излучения			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
87. Подразделения учебного комплекса / Институт биомедицинских систем и биотехнологий / Научно-технологический комплекс "Ядерная физика" / Циклотронная лаборатория (ул. Курчатова, д. 10) с 242(1)А.87 по 242(2)А.87 Ведущий инженер	Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья работников. Учет дозы облучения в соответствии с СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»	Контроль за состоянием здоровья при работе с источниками ионизирующего излучения			
88. Прочие подразделения / Управление социально-бытового и материально-технического обеспечения / Отдел организации общественного питания / Сектор выпуска полуфабрикатов, готовой продукции и сбыта № 1 (Политехническая, 29. Дом Ученых) 243.88 Повар	Использовать не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. в соответствии с п. 8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности», утв. Главным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 18.12.2007 г.	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Главный инженер		С.В. Елагин	19.12.2019
Начальник Управления охраны труда		Т.Г. Комарова	19.12.2019
Начальник Управления персонала		М.В. Пахомова	19.12.2019
Заместитель начальника Управления правового обеспечения		А.Б. Батагов	19.12.2019
Доцент Высшая школа физики и технологий материалов, ИММиТ, председатель комиссии по охране труда профсоюзного комитета		С.А. Котов	19.12.2019
№ в реестре экспертов	Подпись	Ф.И.О.	Дата
1098		Н.А. Николаева	22.11.2019