

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление научных исследований и разработок (УНИиР)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.				
<i>Межинститутский научно-производственный центр</i>					
<i>Испытательный центр Политехтест</i>					
<i>Экспериментальное производство</i>					
<i>Лабораторно-аудиторный корпус (Политехническая, 29)</i>					
3А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление научных исследований и разработок (УНИиР)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.				
<i>Межинститутский научно-производственный центр</i>					
<i>Испытательный центр Политехтест (ул. Обручевых 1, корпус 11)</i>					
Управление научных исследований и разработок (УНИиР)					
<i>Межинститутский научно-производственный центр</i>					
<i>Научно-технологический комплекс "Машиностроительные технологии"</i>					
<i>Инновационно- производственная лаборатория вакуумных и криогенных систем (ул. Обручевых 1, корпус 11)</i>					
<i>Лаборатория послойного синтеза</i>					
<i>Научно-технологический комплекс "Машиностроительные технологии" (ул. Обручевых, 1 корпус 11)</i>					
21. Главный специалист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

<p>Управление научных исследований и разработок (УНИиР)</p> <p>Отделение "Центр перспективных исследований"</p> <p>Лаборатория "Медицинская ультразвуковая аппаратура"</p> <p>НИК Г 2.4.1</p> <p>Институт металлургии, машиностроения и транспорта</p> <p>Российско-Китайская научно-исследовательская лаборатория "Функциональные материалы" (Хим корпус)</p> <p>Кафедра "Лазерные технологии"</p> <p>Российско-Германский центр лазерных технологий</p> <p>НИО ИММиТ/НИЛ</p> <p>"Микроскопия и микроанализ"</p> <p>НИО ИММиТ/НИЛ мехатроники</p> <p>Институт металлургии, машиностроения и транспорта</p> <p>Кафедра "Теория и технология сварки материалов"</p> <p>(ул. Политехническая дом 29 (Химический корпус) 70, 78, 76 кабинеты)</p>	<p>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.</p>			
<p>84. Ведущий инженер</p>	<p>Снизить уровень воздействия вредного фактора</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>		
<p>Лаборатория "Структурный анализ и физико-механические свойства материалов"</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория "Лазерные технологии" (ул. Политехническая дом 29, корпус ЛАК)</p> <p>НИЛ лазерной и электронно-лучевой технологии (ул. Политехническая дом 29, корпус ЛАК)</p> <p>Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций</p> <p>Кафедра "Радиотехнические и телекоммуникационные системы"</p> <p>Корпус НИК</p> <p>Кафедра "Радиофизика"</p>	<p>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.</p>			

Кафедра "Физика полупроводников и наноэлектроники" 2 корпус, 225, 210	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.
Высшая школа прикладной физики и космических технологий	
Научная лаборатория "Специальной технологической центр-Политех"	
Аудитории Г-3-46, Г 3-50, Г 3-28	
Научная лаборатория "Космические телекоммуникационные системы"	
Научно-исследовательский комплекс "Нанобиотехнологии" (Политехническая, 29 Гидрокорпус-2)	
Лаборатория молекулярной биологии нуклеотид-связывающих белков, ИФНиТ	
Лаборатория молекулярной микробиологии, ИФНиТ	
ЦКП "Аналитический центр нано- и биотехнологий "СПбПУ", ИФНиТ	
Научно-образовательный центр "Нанобиотехнология", ИФНиТ	
Управление научно-технической деятельности молодежи, Центр научно-технического творчества молодежи (Центр Fab Lab)	
Управление научных исследований и разработок (УНИиР). Межинститутский научно-производственный центр, Испытательный центр Политехтест, НИЛ конструкционных и строительных материалов "Политехтест КСМ"	
Научная часть университета	
Управление научно-организационной деятельности	
Управление научно-технической деятельности молодежи	
Молодежное конструкторско-технологическое бюро	

Дата составления: 10.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Управления охраны труда _____ Комарова Т.Г. _____ 12.05.2017.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника _____ Семенова Т.И. _____ 12.05.2017.
Управления охраны труда (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Управления персонала _____ Пахомова М.В. _____ 12.05.2017.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель начальника Управления _____ Багагов А.Б. _____ 12.05.2017.
правового обеспечения (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Доцент кафедры "Технология и исследова- _____ Котов С.А. _____ 12.05.2017.
ние материалов", ИММиТ, председатель ко- (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
миссии по охране труда профсоюзного ко-
митета (должность)

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

--- _____ Туканов Василий Андреевич _____ 10.05.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)