

## 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
<p><i>Прочие подразделения / Деятельность административно-хозяйственных служб / Управленческие механизмы / Производственный ком-плекс / Слесарно-механический участок</i></p>					
<p>78. Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Химический: установить местный отсос</p> <p>УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение вредного фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>79. Слесарь механосборочных работ</p>	<p>УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: установить местный отсос</p> <p>Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного фактора</p> <p>Снижение времени воздействия</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Прочие подразделения / Деятельность административно-хозяйственных служб / Управленческие механизмы / Производственный ком-плекс / Ремонтно-эксплуатационный отдел</i></p>					
<p>80. Электросварщик</p>	<p>Химический: установить местный отсос</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прочие подразделения / Деятельность главного инженера / Управление Главного механика / Отдел оптопливания, водоснабжения и канализации / Участок по ремонту и наладке санитарно-технического оборудования</i>					
89. Начальник участка	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора			
90А(91А, 92А). Слесарь-сантехник	УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
81. Электрогазосварщик	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора			
82А(83А; 84А; 85А; 86А; 87А; 88А). Слесарь-сантехник	УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прочие подразделения / Деятельность главного инженера / Управление Главного механика / Отдел оптопливания, водоснабжения и канализации / Участок по ремонту и наладке санитарно-технического оборудования</i>					

<p><i>Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление Главного механика / Отдел отоплениия, водоснабжения и канализации / Участок по эксплуатации инженерных сетей (Рязанский пр.)</i></p>					
<p>93. Слесарь-сантехник</p>	<p>Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>94. Начальник участка</p>	<p>Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора</p>			
<p><i>Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Управление Главного механика / Отдел отоплениия, водоснабжения и канализации / Участок по эксплуатации инженерных сетей (Лесной пр.)</i></p>					
<p>95. Начальник участка</p>	<p>Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора</p>			
<p>96А(97А; 98А; 99А; 100А). Слесарь-сантехник</p>	<p>Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора</p>			
	<p>Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

Прочие подразделения / Деуртамент главного инженера / Управление Главного механика / Отдел отопление, водоснабжения и канализации / Участок по эксплуатации инженерных сетей (Холодильная площадка)					
101. Начальник участка	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора			
102А(103А). Слесарь-сантехник	УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
Прочие подразделения / Деуртамент главного инженера / Управление Главного механика / Отдел отопление, водоснабжения и канализации / Участок по эксплуатации инженерных сетей (Центральная площадка)					
104. Начальник участка	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора			
105А(106А; 107А; 108А; 109А). Слесарь-сантехник	Химический: организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
Прочие подразделения / Деуртамент главного инженера / Управление Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Комбинат студгородка					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

111А(112А; 113А; 114А; 115А). Машинист котельной	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
116. Начальник участка	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
117. Начальник котельной	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Прочие подразделения / Деятельность главного инженера / Управления Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Центральная котельная</i>					
118А(119А; 120А; 121А). Машинист котельной	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
122. Начальник котельной	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
123А(124А). Аппаратчик химводочистки	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
125А(126А). Сменный мастер	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
127А(128А). Слесарь-ремонтник	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
129. Слесарь по КИП и автоматике	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
130. Начальник участка	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Подразделения учебного комплекса / Институт машиностроения, материалов и транспорта / Высшая школа физики и технологий материалов</i>					
106					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

131. Доцент	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подразделение учебного комплекса / Институт машиностроения, материалов и транспорта / НОЦ «Исследования и моделирование материалов»</i>	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
132. Учебный мастер I категории	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Прочие подразделения / Департамент главного инженера / Сектор инженерного обслуживания колледжа</i>	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
241. Механик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242. Механик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Прочие подразделения / Управление социально-бытового и материально-технического обеспечения / Отдел организации общественного питания / Сектор выпуска полуфабрикатов, готовой продукции и сырья №2; Сектор доготовки и сырья №3</i>	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
585А(586А; 587А). Повар	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
588А(589А). Повар	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

590A(591A). Повар	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
592A(593A). Кондитер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
594. Кондитер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Прочие подразделения / Децпр-тамени главного инженера / Управление Главного энергетика / Теплоэнергетическая служба / Участок газового хозяйства университета</b>					
633. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 15.11.2021

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер

(подпись)

Елагин С. В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник Управления охраны труда

(должность)

(подпись)

Комарова Т. Г.  
(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник Управления персонала

(должность)

(подпись)

Пахомова М. В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника Управления правового обеспечения

(должность)

(подпись)

Багатов А. Б.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Доцент Высшей школы физики и технологий материалов Института машиностроения, материалов и транспорта, председатель комиссии по охране труда профсоюзного комитета (по согласованию)

(подпись)

Котов С. А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

4853

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пеллаечева Анастасия Петровна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда