

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

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
<i>Отдел главного механика (студ.городок)</i>					
106А. Слесарь-сантехник (5 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
112А. Слесарь-сантехник (6 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
115. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
<i>Отдел главного механика (вузгородок)</i>					
116А. Слесарь-сантехник (6 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
121А. Слесарь-сантехник (5 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
128. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного механика</i>	
<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений (вузгородок)</i>					
138. Маляр строительный (5 р-д)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений</i>	
141. Электросварщик ручной сварки (5 р-д)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений</i>	

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
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений</i>	
142А. Маляр строительный (6 р-д)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений</i>	
154. Токарь (6 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Отдел эксплуатации зданий и сооружений</i>	
Студгородок					
182. Уборщик мусоропроводов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Студгородок</i>	
183. Уборщик мусоропроводов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Студгородок</i>	
СОЛ "Авиатор"					
190. Повар (4 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>СОЛ "Авиатор"</i>	
Санаторий-профилакторий					
206А. Повар (6 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Санаторий-профилакторий</i>	
218. Медицинская сестра процедурной	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	<i>постоянно</i>	<i>Санаторий-профилакторий</i>	
Производство столовой					
268А. Повар (4 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Производство столовой</i>	
270А. Повар (5 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Производство столовой</i>	
277. Повар (3 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Производство столовой</i>	
Столовая					
281. Повар (6 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Столовая</i>	
Студенческая столовая					
286. Повар (5 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Студенческая столовая</i>	
Буфет 8-го корпуса					

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
306. Повар (5 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Бюджет 8-го корпуса	
<i>Центральный склад</i>					
317. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Центральный склад	
<i>Кафедра авиационной теплотехники и теплоэнергетики</i>					
352. Учебный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Кафедра авиационной теплотехники и теплоэнергетики	
<i>Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий</i>					
420А. Заведующий лабораторией	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
424А. Учебный мастер кафедры	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
427. Учебный мастер (II внутридолжностная категория) кафедры	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
430А. Инженер кафедры	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
433А. Инженер-технолог (II внутридолжностная категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
435. Инженер-технолог (I внутридолжностная категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий	
<i>Кафедра общей химии</i>					
506. Заведующий лабораторией	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

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
	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Кафедра общей химии</i>	
507. Ведущий инженер кафедры	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Кафедра общей химии</i>	
508А. Инженер I категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Кафедра общей химии</i>	
510А. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Кафедра общей химии</i>	
"АТ-ТМ-14-18-ХК (Галиев В.Э.) кафедра технологии машиностроения"					
1154. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>"АТ-ТМ-14-18-ХК (Галиев В.Э.) Кафедра технологии машиностроения"</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>"АТ-ТМ-14-18-ХК (Галиев В.Э.) кафедра технологии машиностроения"</i>	
"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) научно-исследовательский институт физики и перспективных материалов"					
1302. Научный сотрудник, к.н.	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) НИИ ФПМ"</i>	
1303. Слесарь (5 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) НИИ ФПМ"</i>	
1304. Токарь (4 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) НИИ ФПМ"</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) НИИ ФПМ"</i>	
1305. Фрезеровщик (6 р-д)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) НИИ ФПМ"</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-02-17-ХК (Семенова И.П.) НИИ ФПМ"</i>	
"НЧ-ФМ-07-19-НФ (Поляков А.В.) научно-исследовательский институт физики и перспективных материалов"					
1337. Научный сотрудник, к.н.	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-07-19-НФ (Поляков А.В.) НИИ ФПМ"</i>	
"НЧ-ФМ-15-19-ПЗ (Исламгалиев Р.К.) научно-исследовательский институт физики и перспективных материалов"					
1365. Научный сотрудник	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>"НЧ-ФМ-15-19-ПЗ (Исламгалиев Р.К.) НИИ ФПМ"</i>	

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
<i>"ИЧ-ФМ-26-18-ХИ (Рааб Г.И.) научно-исследовательский институт физики и перспективных материалов"</i>					
1376. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоянно</i>	<i>"ИЧ-ФМ-26-18-ХИ (Рааб Г.И.) ИССИ ФП.И."</i>	
1378. Младший научный сотрудник	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоянно</i>	<i>"ИЧ-ФМ-26-18-ХИ (Рааб Г.И.) ИССИ ФП.И."</i>	

Дата составления: 25.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по научной и инновационной деятельности

(должность)

(подпись)

Г.К. Агеев

(Ф.И.О.)

07.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Г.А. Пугачева

(Ф.И.О.)

04.10.2019

(дата)

Начальник финансового управления
дирекции экономики, финансов и бухгалтерского учета

(должность)

(подпись)

Р.Д. Алчанова

(Ф.И.О.)

04.10.2019

(дата)

Начальник управления бухгалтерского
учета дирекции экономки, финансов и
бухгалтерского учета – главный бухгал-
тер

(должность)

(подпись)

З.Ш. Халитова

(Ф.И.О.)

04.10.2019

(дата)

Председатель профкома работников

(должность)

(подпись)

Н.В. Середя

(Ф.И.О.)

04.10.2019

(дата)

Специалист по ОТ службы охраны тру-
да

(должность)

(подпись)

Г.У. Абдрахманова

(Ф.И.О.)

04.10.2019

(дата)

Специалист по ОТ службы охраны тру-
да

(должность)

(подпись)

Ю.В. Голубева

(Ф.И.О.)

04.10.2019

(дата)

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

2767

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

В.Е. Балашов

(Ф.И.О.)

20.09.2019

(дата)

