

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

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
<b>Институт №1 Институт аэрокосмических приборов и измерительно-вычислительных систем</b>					
<b>Лаборатория аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов</b>	Не требуются				
<b>Лаборатория системного анализа каф. 12</b>	Не требуются				
<b>Лаборатория транспортной логистики каф. 12</b>	Не требуются				
<b>Деканат института № 2 Кафедра 21 – кафедра радиотехнических и оптоэлектронных комплексов</b>	Не требуются				
<b>Кафедра 23 – кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных устройств</b>	Не требуются				
<b>Кафедра 24 – кафедра медицинской радиоэлектроники</b>	Не требуются				
<b>Лаборатория акустической обработки информации</b>	Не требуются				
<b>Институт № 3 Институт инновационных технологий в электромеханике и робототехнике</b>	Не требуются				
<b>Деканат института № 3 Кафедра ЗЗ – кафедра программно-целевого управления бортоборостроением</b>	Не требуются				

<i>Межфакультетская лаборатория автоматизации инженерной документации и компьютерного моделирования электромеханического комплекса</i>	Не требуются
<i>Институт № 4 Институт вычислительных систем и программирования</i>	Не требуются
<i>Деканат института №4</i>	Не требуются
<i>Кафедра 41 – кафедра проблемно-ориентированных вычислительных комплексов</i>	Не требуются
<i>Кафедра 43 – кафедра компьютерных технологий и программной инженерии</i>	Не требуются
<i>Кафедра 44 – кафедра вычислительных систем и программирования</i>	Не требуются
<i>Лаборатория систем автоматического управления кафедра 41</i>	Не требуются
<i>Вычислительная лаборатория №43</i>	Не требуются
<i>Общепринятумская лаборатория прикладных компьютерных технологий</i>	Не требуются
<i>Институт №5 Институт информационных систем и защищем информации</i>	Не требуются
<i>Кафедра 51 – кафедра безопасности информационных систем</i>	Не требуются
<i>Кафедра 52 – кафедра информационных систем</i>	Не требуются
<i>Факультет № 6 Гуманитарный факультет</i>	Не требуются
<i>Деканат факультета № 6 Кафедра 61 – кафедра истории и философии</i>	Не требуются
<i>Кафедра 62 – кафедра рекламы и современных коммуникаций</i>	Не требуются
<i>Кафедра 63 – кафедра иностранных языков</i>	Не требуются

<i>Кафедра 64 – кафедра физического воспитания и спорта</i>	Не требуются
<i>Методический кабинет</i>	Не требуются
<i>Институт военного образования</i>	Не требуются
<i>Военная кафедра</i>	Не требуются
<i>Учебный военный центр</i>	Не требуются
<i>Институт №8 Института технологий предпринимательства</i>	Не требуются
<i>Кафедра 81 – кафедра экономики высокотехнологичных производств</i>	Не требуются
<i>Кафедра 84 – кафедра безопасности и высокотехнологичных систем</i>	Не требуются
<i>Кафедра 85 – кафедра менеджмента научёлых производств</i>	Не требуются
<i>Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций</i>	Не требуются
<i>Учебная лаборатория секции „Механика“</i>	Не требуются
<i>Факультет № 9 Факультет юридический</i>	Не требуются
<i>Кафедра 92 – кафедра гражданского права</i>	Не требуются
<i>Кафедра 94 – кафедра государственного права</i>	Не требуются
<i>Кафедра 95 – кафедра международного и таможенного права</i>	Не требуются
<i>Управление по работе с молодёжью и стратегическим коммуникациям</i>	Не требуются
<i>Отдел содействия трудоустройству выпускников и обучающихся</i>	Не требуются
<i>Отдел социальной и воспитательной работы</i>	Не требуются
<i>Отдел спортивно-оздоровительной деятельности</i>	Не требуются
<i>Управление информатизации</i>	Не требуются

<i>Отдел автоматизированных информационных систем</i>	Не требуются
<i>Отдел организаций обработки персональных данных</i>	Не требуются
<b>Инженерная школа интернет-сервисов ГУАП</b>	Не требуются
<i>Отдел инженерный гараж</i>	Не требуются
<i>Лаборатория интернет-сервисов</i>	Не требуются
<i>Лаборатория робототехники</i>	Не требуются
<i>Учебная лаборатория кибербезопасности ГУАП – Info Watch</i>	Не требуются
<i>Учебный центр эксплуатации новых технологий гражданской авиации</i>	Не требуются
<i>Центр координации научных исследований</i>	Не требуются
<i>Медицинский центр</i>	Не требуются
<i>Студенческая стоматология</i>	Не требуются
<i>Студенческая столовая № 2</i>	Не требуются
<i>Центр информационных технологий ЦИТ</i>	Не требуются
<i>Отдел компьютерных технологий</i>	Не требуются
<i>Отдел сетевых и мультимедийных технологий</i>	Не требуются
<i>Ректорат</i>	Не требуются
<i>Центр инновационных технологий обучения электронной информационно - образовательной среды</i>	Не требуются
<i>Отдел аспирантуры и докторантуры</i>	Не требуются
<i>Научно-образовательный центр проблем философии, религии, культуры</i>	Не требуются
<i>Отдел защиты государственной тайны</i>	Не требуются
<i>Архив</i>	Не требуются
<i>Расчётный отдел</i>	Не требуются
<i>Финансовый отдел</i>	Не требуются
<i>Штаб гражданской обороны</i>	Не требуются
<i>Управление капитального ремонта и эксплуатации зданий</i>	Не требуются

<i>Технический отдел</i>	Не требуются		
<i>Демонстрационный зал новых информационных технологий</i>	Не требуются		
<i>Ремонтно-строительный от-дел</i>			
274. Мальр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
275. Мальр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
276. Мальр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
277. Плотник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
278. Плотник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
279. Слесарь 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
280. Столляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
281. Столляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
282. Столляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
283. Столляр 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
284. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
285. Токарь 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
286. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
287. Фрезеровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
<i>Отдел газового энергетика</i>			
291. Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
293. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	
294. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового труда и отдыха	

295. Электромонтажник по си- ловым сетям и электрооборудо- ванию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
296. Электромонтажник по ос- вещению и осветительным сетям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
297. Электромонтер по обслу- живанию электроустановок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
298. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
299. Электромонтажник по си- ловым сетям и электроустроите- вам 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
300. Электромонтажник по ос- вещению и осветительным сетям 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
301. Электромонтажник по ос- вещению и осветительным сетям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
302. Электромонтажник по рас- пределительным устройствам 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отдел главного механика</i>		
307. Сварщик 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вред- ного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
308. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 20.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ Довгенко Игорь Андреевич 05.09.2019  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Председатель комиссии по охране тру-  
да профсоюзной организации работни-  
ков ГУАП

Шеффнер Дмитрий Вадимович 05.09.2019

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Главный Энергетик (должности)		Кутузов Константин Юрьевич (Ф.И.О.)	05.08.2019 (дата)
Начальник ОБ и ОТ (должности)		Комплина Юлия Андреевна (Ф.И.О.)	05.08.2019 (дата)
Специалист по ОТ (должности)		Третьякова Инга Олеговна (Ф.И.О.)	05.08.2019 (дата)

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

1497 (№ в реестре экспертов)		Панина Л.В. (Ф.И.О.)	20.08.2019 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------	----------------------