

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Омский летно-технический колледж гражданской авиации имени А. В. Ляпидевского - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева"

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>Тренажерный центр</i>	Отсутствует	Отсутствует			
<i>Филиал Служба спецтранспорта г. Омск</i>					
9. Машинист бульдозера	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
11. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
13. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Служба спецтранспорта г. Калачинск</i>					
19. Машинист бульдозера	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Машинист бульдозера	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Машинист бульдозера	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
25. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
26. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
27. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
29. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Учебно-производственные мастерские (УПМ)</i>					
37. Заведующий учебно-производственными мастерскими	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
38. Мастер производственного обучения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Мастер производственного обучения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Мастер производственного обучения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Комплектовщик изделий и инструмента	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Учебная база эксплуатации</i>					

радиотехнического оборудования и связи (УБЭРТОС)				
43. Инженер по радионавигации, радиолокации и связи (объект аэродромных радиолокаторов)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
44. Инженер по радионавигации, радиолокации и связи (объект систем посадки)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
45. Старший инженер по радионавигации, радиолокации и связи (объект трассовых радиолокаторов)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
Узел связи СЭРТОС Омск				
48. Начальник узла связи	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
50. Телеграфист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
АТБ (Калачинск)				
51. Авиатехник по планеру и двигателю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
52. Авиатехник по планеру и двигателю	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
55. Авиатехник по приборам и электрооборудованию	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
56. Авиатехник по приборам и электрооборудованию	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
57. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
61. Мойщица Воздушных судов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 05.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)

Строганов А. В.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ЗДФ по НС и МТО
(должность)

Шпота А. В.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ЗДФ по ЭАТ
(должность)

Косьмина А. В.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

Руководитель практики по техническим
специальностям
(должность)

Ужегов М. Е.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

Специалист по ОТ и ТБ
(должность)

Мехманов Э. К.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

Председатель профкома
(должность)

Парицкий В. Р.
(Ф.И.О.)

28.10.20
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

Юстус А. В.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

Горячкина О. В.
(Ф.И.О.)

22.10.2020
(дата)

Начальник МСЧ
(должность)

Козлова О. В.
(Ф.И.О.)

12.10.2020
(дата)

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

5099
(№ в реестре Экспертов)

Котов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

05.10.2020
(дата)