

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	<b>г. Уфа, ул. Пушкина, 96/98</b>																				
	<i>Кафедра нормальной физиологии</i>																				
1	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
2	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
3	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
4	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
5	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
6	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
7	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
8	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
9	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
10	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
11	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
12	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
13	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
14	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7		
15	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7		
16	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7		
17	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7		
18А	Рабочее место лаборанта	1	18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7		
19А	Рабочее место лаборанта	1	19-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7		
	<i>Кафедра патологической физиологии</i>																				
20	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
21	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
22	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		
23	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
25	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
26	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
27	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
28	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
29	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
30	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
31	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
32	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
33	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
34	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
35	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
36	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
37	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
	<i>Кафедра медицинской физики с курсом информатики</i>																			
38	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
39	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
40	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
41	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
42	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
43	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
44	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
45	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
46	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
47	Рабочее место преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
48	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
49	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
50	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
51	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
53	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
54	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
55	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
56	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
	<b>г. Уфа, ул. Ленина, 3</b>																			
	<i>Кафедра гистологии</i>																			
57	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
58	Рабочее место профессора	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
59	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
60	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
61	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
62	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
63	Рабочее место старшего преподавателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
64	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
65	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
66	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
67	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
68	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
69	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
70	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
	<i>Кафедра медико-профилактического дела с курсом гигиены, эпидемиологии, организации госсанэпидслужбы и гигиены труда, профессиональных болезней ИПО.</i>																			
71	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
72	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
73	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
74	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
75	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>г. Уфа, ул. Авроры, 14</b>																			
	<i>Кафедра офтальмологии с курсом ИПО</i>																			
76	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
77	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
78	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
79	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
80	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
81	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
82	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
83	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
84	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
85	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
86	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
87	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
88	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
	<b>г. Уфа, ул. Лесной проезд, 3, ул. Шафиева, 2, ул. Тукаева, 48, ул. Свободы, 29</b>																			
	<i>Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИПО</i>																			
89	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
90	Рабочее место профессора	1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
91	Рабочее место профессора	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
92	Рабочее место доцента	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
93	Рабочее место доцента	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
94	Рабочее место доцента	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
95	Рабочее место доцента	1	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
96	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
97	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
98	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99	Рабочее место лаборанта г. Уфа, ул. Лесной проезд, 3, ул. Чернышевского, 104 Кафедра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
100	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
101	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
102	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
103	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
104	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
105	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
106	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
107	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
108	Рабочее место лаборанта г. Уфа, ул. Лесной проезд, 3 Кафедра факультетской хирургии с курсом колопроктологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
109	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
110	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
111	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
112	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
113	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
114	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
115	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
116	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
117	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
118	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
119	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
120	Рабочее место лаборанта г. Уфа, БСМП, ул. Батырская, 39/2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<i>Кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИПО</i>																			
121	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
122	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
123	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
124	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
125	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
126	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
127	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
128	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
129	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
130	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
131	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
132	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
133	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
134	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
135	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
136	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
137	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	
	<i>Кафедра факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИПО</i>																			
138	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
139	Рабочее место профессора	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
140	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
141	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
142	Рабочее место доцента	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
143	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
144	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
145	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
147	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
148	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	<i>Кафедра хирургии с курсами эндоскопии и стационарзамещающих технологий ИПО</i>																			
149	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
150	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
151	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
152	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
153	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
154	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
155	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
156	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
157	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	<b>ГУЗ РКБ им. Куватова, ул. Достоевского, 132</b>																			
	<i>Кафедра медицинской реабилитации с курсами нейрохирургии и рефлексотерапии ИПО</i>																			
158	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
159	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
160A	Рабочее место доцента	1	160-1A; 160-2A; 160-3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
161A	Рабочее место ассистента	1	161-1A; 161-2A; 161-3A; 161-4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
162	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
163	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<i>Кафедра урологии с курсом ИПО</i>																			
164	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
165	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
166	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
167	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
168	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
169	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
170	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
171	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
172	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	<i>Кафедра акушерства и гинекологии ИПО</i>																			
173	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
174	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
175	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
176	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
177	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
178	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
179	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
180	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
181	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
182	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	<b>ГУЗ РКБ им. Куватова, ул. Достоевского, 132, ул. Цюрупы, 156/3</b>																			
	<i>Кафедра отоларингологии</i>																			
183	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
184	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
185	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
186	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
187	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
189	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
190	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
191	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
192	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
193	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
194	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	<b>ГУЗ РКБ им. Куватова, ул. Достоевского, 132, ул. Шафиева, 2</b>																		
	<i>Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИПО</i>																		
195	Рабочее место заведующего кафедрой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
196	Рабочее место профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
197	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
198	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
199	Рабочее место доцента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
200	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
201	Рабочее место ассистента	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
202	Рабочее место старшего лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
203	Рабочее место лаборанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Проректор по безопасности

(должность)

Пережогин Д.Ю.

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УОТПЭБ <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Магузов Г.Л. <small>Ф.И.О.</small>	<small>(дата)</small>
Проректор по АХР <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Сафин Р.И. <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Председатель профкома работников БГМУ <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Сафаров Р.Э. <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Ведущий инженер по охране труда <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Хабирова А.Т. <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

Инженер ЛЭУТ ООО "ПВЦ ОТ и ЭА" <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	Ландышева Екатерина Викторовна <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
--	--------------------------	---	-----------------------