

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Научный медицинский центр. Виварий. 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83, Учебный корпус № 5</i>			4		6
19. Заведующий виварием	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Ветеринарный врач	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Институт физики. Кафедра физики твердого тела. Учебный корпус № 3, Саратовская Федерация, Саратов, ул. Саратовская 42</i>					
66. Заведующий кафедрой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
67. Профессор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
68. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
69. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
70. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
71. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Институт физики. Кафедра физики твердого тела. Учебный корпус № 8, Саратовская Федерация, Саратов-</i>					

ская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112 А							
72. Профессор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
73. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
74. Старший преподаватель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
<i>Институт физики. Учебная лаборатория по полупроводниковой технике. Учебный корпус № 3, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская 42</i>							
75. Заведующий учебной лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
76. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
77. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
<i>Институт физики. Кафедра медицинской физики.</i>							
78. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
79. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
80. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
81. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
82. Доцент	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
<i>Институт физики. Кафедра электроники, колебаний и волн. Учебная лаборатория электроники. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская , д. 40, Учебный корпус № 3</i>							
83. Заведующий учебной лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
84. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					

<p><i>Институт физики. Кафедра оптики и биофотоники. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская, д. 40, учебный корпус № 3</i></p>					
<p>85. Профессор</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>86. Доцент</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>87. Доцент</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>88. Профессор</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>89. Инженер (все категории)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>90. Доцент</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>91. Доцент</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>92. Профессор</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>93. Профессор</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p><i>Институт физики. Учебная лаборатория биофизики. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская, д. 40, учебный корпус № 3</i></p>					
<p>94. Заведующий лабораторией</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>95. Ведущий инженер</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p><i>Институт физики. Учебная лаборатория атомной физики, квантовой электроники и спектроскопии. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская, д. 40, Учебный корпус № 3</i></p>					
<p>96. Заведующий лабораторией</p>	<p>Организовать рациональные режимы</p>	<p>Снижение напряженности</p>			

		труда и отдыха		трудового процесса			
97. Ведущий инженер		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
98. Инженер		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
99. Инженер		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Институт физики. Учебная лаборатория атомной физики, квантовой электроники и спектроскопии. Учебный корпус № 8, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112 А.</i>							
100. Инженер		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Институт физики .Кафедра общей, теоретической и компьютерной физики. Учебная лаборатория физики атомного ядра. Учебный корпус № 3, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская, д. 40.</i>							
101. Ведущий инженер		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
102. Доцент		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
103. Профессор		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Институт физики .Кафедра общей, теоретической и компьютерной физики. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Белоглинская, д.116</i>							
104. Профессор		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
105. Доцент		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Институт физики. Учебная лаборатория физики атомного</i>							

<i>ядра физики. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Белоглинская, д. 116</i>						
106. Заведующий лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
107. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
108. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
109. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Институт физики. Учебно-специализированная лаборатория по оптике. Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Университетская, д. 40</i>						
110. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
111. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Институт физики. Учебная лаборатория по полупроводниковой электронике. Учебный корпус № 8, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112 А.</i>						
112. Заведующий учебной лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
113. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
114. Инженер (все категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
115. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>УНЦ "Ботанический сад". Отдел дендрологии.</i>						
116. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Дата составления: 12.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Проректор по безопасности (подпись) С.Д. Мухомед (Ф.И.О.)
С.Д. Мухомед (председатель комиссии) (дата) 12.10.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экологической безопасности и охраны труда, председатель профсоюзного комитета работников

СГУ (подпись) О.В. Ананьева (Ф.И.О.)
О.В. Ананьева (заместитель председателя комиссии) (дата) 12.10.2022

Заместитель начальника отдела экологической безопасности и охраны труда

(подпись) М.В. Соловьева (Ф.И.О.)
М.В. Соловьева (секретарь комиссии) (дата) 12.10.2022

Начальник отдела кадров

(подпись) Д.А. Ильняк (Ф.И.О.)
Д.А. Ильняк (дата) 12.10.2022

Начальник юридического отдела

(подпись) Э.Л.Гизатулин (Ф.И.О.)
Э.Л.Гизатулин (дата) 12.10.2022

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

1592 (№ в реестре экспертов) (подпись) Елена Владимировна Иванова (Ф.И.О.)
Елена Владимировна Иванова (дата) 12.10.2022