

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

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
Консультативно-диагностическая поликлиника Лечебно-диагностического центра (клинического, много-профильного, высоких технологий) Министерства обороны Российской Федерации	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Консультативно-диагностическая поликлиника</i>					
<i>Хирургическое отделение</i>					
10200007. Заведующий отделением - врач-хирург	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200015. Операционная медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Травматологический кабинет</i>					
10200019. Заведующий кабинетом - врач-травматолог-ортопед	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200020. Врач-травматолог-ортопед	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200021. Медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Гинекологический кабинет</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200023. Заведующий кабинетом - врач-акушер-гинеколог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200024. Врач-акушер-гинеколог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Урологическое отделение</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				

10200027. Заведующий отделением - врач-уролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200028А. Врач-уролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200031. Старшая медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Оториноларингологическое отделение (с аудиометрическим кабинетом)</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200035. Заведующий отделением - врач-оториноларинголог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200036. Врач-оториноларинголог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200037. Старшая медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200038. Медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Офтальмологическое отделение</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200040. Заведующий отделением - врач-офтальмолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Терапевтическое отделение</i>					
10200047. Заведующий отделением - врач-терапевт	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200054. Врач-гастроэнтеролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200152. Врач-аллерголог-иммунолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Процедурный кабинет</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200066. Заведующий кабинетом - медицинская сестра процедурной	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Кардиологическое отделение</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				

10200072. Заведующий отделением - врач-кардиолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200073. Врач-кардиолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Неврологическое отделение (с кабинетом мануальной терапии и рефлексотерапии)</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200077. Заведующий отделением - врач-невролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200078. Врач-невролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200153. Врач мануальной терапии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Психиатрический кабинет</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
<i>Кожно-венерологическое отделение (с косметологическим кабинетом)</i>					
10200087. Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200088. Врач-дерматовенеролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200089. Старшая медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200090. Медицинская сестра	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Консультативное отделение</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200092. Заведующий отделением - врач-терапевт	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200154. Врач-уролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			

10200095. Врач-офтальмолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200098. Врач-гастроэнтеролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200099. Врач-невролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200100. Врач-аллерголог-иммунолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200102. Врач-ревматолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200103. Врач-эндокринолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Диспансерное отделение</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200117. Заведующий отделением - врач-терапевт	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200118. Врач-хирург	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200155. Врач-травматолог-ортопед	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200156. Врач-уролог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200119. Врач-офтальмолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200120. Врач-оториноларинголог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
10200122. Врач-профпатолог	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Госпитальное отделение (дневной стационар, на 20 мест)</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200131. Заведующий отделением	Биологический фактор: Применение	Защита от воздействия биологического фактора			

нием -врач-терапевт	СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	гического фактора			
10200135А. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический фактор: Применение СИЗ для снижения воздействия биологического фактора	Защита от воздействия биологического фактора			
<i>Физиотерапевтическое отделение</i>	По результатам СОУТ мероприятия не требуются				
10200146А. Медицинская сестра по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			