

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения 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
<i>010. Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии</i>					
010.001. Лаборант-гистолог	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
<i>011. Кафедра анатомии человека</i>					
011.001. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.002. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.003. Доцент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.004. Заведующий кафедрой, профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.005А. Лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.007. Профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
011.008. Старший лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.009. Старший преподаватель	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
011.010. Старший преподаватель	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>012. Кафедра патологической анатомии</i>					
012.001. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
012.002. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
012.003. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно	снижение тяжести трудового процесса			

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
	Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
012.004. Доцент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
012.005. Заведующий кафедрой, профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
012.006. Лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.007. Лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.008. Старший лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>015. Кафедра микробиологии и вирусологии</i>					
015.001. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
015.002А. Доцент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
015.005. Заведующий кафедрой, доцент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
015.006. Лаборант	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
015.007. Лаборант	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести	снижение тяжести трудового процесса			

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
	трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
015.008. Профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
015.009. Старший лаборант	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
015.010. Старший преподаватель	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
<i>017. Кафедра судебной медицины с курсом судебной гистологии ФПК и ПП</i>					
017.001. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему	снижение концентрации			

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
	вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
017.002. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
017.003. Доцент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
017.004. Заведующий кафедрой, профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведе-	снижение тяжести трудового процесса			

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
	ния специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
017.005. Лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
017.006. Лаборант с медицинским образованием	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
017.007. Профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
017.008. Профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
017.010. Старший лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>019. Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии</i>					
019.001. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.002. Ассистент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.003. Доцент	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.004. Заведующий кафедрой, профессор	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.005. Лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.006. Лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
019.007. Лаборант с медицинским образованием	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.008. Старший лаборант	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
019.009. Старший преподаватель	Химический: усовершенствовать систему вентиляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
059. Стоматологическая клиническая поликлиника					
059.001. Врач-стоматолог-ортопед	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
059.002. Врач-стоматолог-терапевт	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
059.003А. Врач-стоматолог-хирург	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			

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
059.005. Врач-стоматолог общей практики	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
059.006. Зубной врач	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
059.009. Врач-стоматолог-ортодонт	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
070. Виварий					
070.001. Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
072. Общежитие N 1					
072.001. Рабочий по обслуживанию мусоропровода	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с	снижение тяжести трудового процесса			

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
	нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
073. Общежитие N 2					
073.001. Рабочий по обслуживанию мусоропровода	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
077. Детский сад «Буратино»					
077.007. Повар	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
078. Столовая					
078.001. Повар	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			
078.002. Кондитер	Тяжесть: разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	снижение тяжести трудового процесса			

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Мясникова Н.И.
(Ф.И.О.)

05.02.2024
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Игошина Л.Н.
(Ф.И.О.)

05.02.2024
(дата)

Доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности, член первичной профсоюзной организации сотрудников Академии
(должность)


(подпись)

Палеха А.В.
(Ф.И.О.)

05.02.2024
(дата)

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

693

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Крупнова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

24.01.2024
(дата)

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
081. Многопрофильный медицинский центр «ИГМА-Доктор»					
081.002. Врач-дерматовенеролог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.003. Врач-профпатолог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.004. Врач-терапевт	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.005. Врач УЗИ диагностики	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.006. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.007. Врач-кардиолог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.008. Врач-невролог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.009. Врач-хирург	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.010. Врач-оториноларинголог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.011. Врач-офтальмолог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.012. Врач-эндокринолог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.013. Врач-гастроэнтеролог	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.014. Врач травматолог-ортопед	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.015. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			
081.016. Медицинская сестра	Биологический: фактор неустранимый	мероприятия отсутствуют			

Дата составления: 24.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Проректор по научной работе и региональному развитию здравоохранения

(должность)


(подпись)

Кудрина Е.А.

(Ф.И.О.)

05.02.24.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник финансово-экономического отдела

(должность)


(подпись)

Гильмитдинова Н.В.

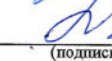
(Ф.И.О.)

05.02.24

(дата)

Заведующий кафедрой гигиены

(должность)


(подпись)

Чураков А.Н.

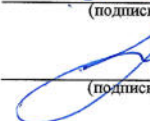
(Ф.И.О.)

05.02.2024

(дата)

Начальник отдела договорно-правовой работы и закупок

(должность)


(подпись)

Никитина Т.В.

(Ф.И.О.)

05.02.2024

(дата)