
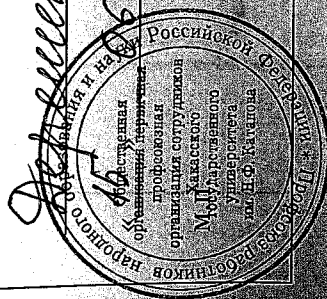


Приложение № 4.7 к Коллективному договору  
 федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего образования  
 «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
 на 2016 - 2019гг.

**Председатель**

Общественной организации первичной профсоюзной  
 организации сотрудников Хакасского государственного  
 университета им. Н.Ф. Катанова Профсоюза работников  
 народного образования и науки Российской Федерации

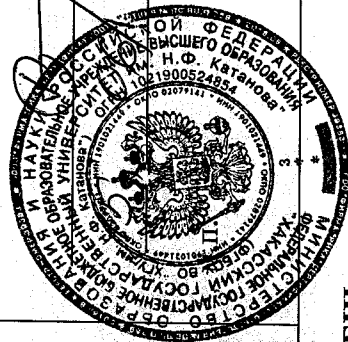
  
 Н.М. Дерешева  
 2016г.



**Ректор**

федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Хакасский государственный университет им. Н.Ф.  
 Катанова»

Т.Г. Краснова  
 2016г.



**ПЕРЕЧЕНЬ**

подразделений и должностей работников  
 федерального государственного образовательного учреждения высшего образования  
 «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
 с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами, при выполнении которых работники  
 подлежат обязательному предварительному и периодическим медицинским осмотрам (обследованиям)

Подразделение	Должность	Вредный производственный фактор	№ пункта по Приказу Минздравоохранения РФ от 12.04.2011 № 302н	Кол-во работн ков	Периодичность
УЭРиС, колледжи	Заведующий общежитием		Приложение №2, п. 23.		1 раз в год
	Заведующий хозяйством		Приложение №2, п. 18.		1 раз в год
	Командант		Приложение №2, п. 18.		1 раз в год

Дворник	Физические перегрузки	Приложение №1, п. 4.1.	1 раз в год
Документовед	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года
Инженер	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года
Уборщик служебных помещений	Синтетические и моющие средства	Приложение № 1, п. 1.3.3	1 раз в 2 года
Водитель автобуса	Локальная вибрация. Общая вибрация.	Приложение № 1, п. 3.4.1, п.3.4.2.	1 раз в 2 года
	Смеси углеводородов	Приложение № 1, п. 1.3.5.	1 раз в год
Водитель	Локальная вибрация. Общая вибрация. фп	Приложение № 1, п. 3.4.1., п.3.4.2.,	1 раз в 2 года
	Смеси углеводородов	Приложение № 1, п. 1.3.5.	1 раз в год
Тракторист	Локальная вибрация. Общая вибрация.	Приложение № 1, п. 3.4.1., п.3.4.2.,	1 раз в 2 года
	Смеси углеводородов. Производственный шум.	Приложение № 1, п. 1.3.5., п.3.5	1 раз в год
Водитель автомобиля (мусоровоза)	Биологические токсины. Пыль животного и растительного происхождения	Приложение № 1, п.2.6, п.2.7.	1 раз в год
Автослесарь	Производственный шум. Физические перегрузки	Приложение №1, п. 3.5, п. 4.1.	1 раз в год
	Локальная вибрация	Приложение № 1, п. 3.4.1	1 раз в 2 года
Слесарь-сантехник	Биологические токсины	Приложение № 1, п.2.6	1 раз в год
Электродозосварщик	Сварочные аэрозоли	Приложение № 1, п. 1.1.4.8	1 раз в 2 года
Штукатур-маляр	Красители и пигменты органические	Приложение № 1, п. 1.3.1	1 раз в 2 года
Столяр	Синтетические полимерные материалы	Приложение № 1, п. 1.3.4	1 раз в 2 года
Электромонтер	Ионизирующие излучения	Приложение № 1, п.3.1.	1 раз в год
	Неионизирующие излучения	Приложение № 1,	1 раз в 2 года

ИЕНиМ: кафедра химии и геоэкологии, кафедра зоологии и биоэкологии	Профессор	Кислоты. Спирты. Гидроксибензол (фенол) и его производные. Эфиры сложные кислот органических.	п. 3.2. Приложение № 1, п. 1.2.15, п. 1.2.33, п. 1.2.48, п. 1.2.54	1 раз в 2 года		
	Доцент					
	Старший преподаватель					
	Ассистент					
	Старший лаборант					
	Лаборант					
	Заведующий кабинетом					
	Заведующий зоологическим музеем					
	Биологические токсины. Пыль животного и растительного происхождения.				Приложение № 1, п. 2.6, п.2.7	1 раз в год
	СХИ, кафедра анатомии, кафедра ветеринарной медицины				Профессор	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение. Биологические токсины. Пыль животного и растительного происхождения.
СХИ, кафедра анатомии, кафедра ветеринарной медицины	Доцент					
	Старший преподаватель					
	Ветеринарный врач					
	Старший лаборант					
	Лаборант					
	Заведующий лабораторией					
	Заведующий кабинетом					
	Заведующий клиникой					
	Преподаватель					
	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение. Биологические токсины.	Приложение № 1, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6.	1 раз в год			
СХК, отделение: ветеринарное, зоотехническое	Профессор	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение. Биологические токсины.	Приложение № 1, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п.2.7.	1 раз в год		
МПСи, кафедра: фундаментальной медицины и гигиены, хирургии с курсом урологии,	Профессор	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение. Биологические токсины.	Приложение № 1, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п.2.7.	1 раз в год		
	Доцент					
	Старший преподаватель					
	Ассистент					
	Старший лаборант					

онкологии, травматологии и ортопедии	Лаборант				
	Препаратор	Заведующий кабинетом			
Медицинский колледж, отделения: стоматологии ортопедической, лечебного, сестринского дела	Преподаватель	Аллергены. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами.	Приложение № 1, п. 2.3, п. 2.4.		1 раз в год
	Старший лаборант	Синтетические полимерные материалы. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие.	Приложение № 1, п. 1.3.4, п. 1.1.4.4, п. 1.1.4.5.		1 раз в 2 года
	Лаборант	Аллергены. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами.	Приложение № 1, п. 2.3, п. 2.4.		1 раз в год
ИНПО, ИИ, ИЕНиМ, ИИП, ИЭУ, СХИ, МПСИ, ФДПС, СХК, КПОИиП, ИПКиПК, ИИТиО, ИФиМК, Музыкальный колледж, Медицинский	Заведующий кафедрой	Синтетические полимерные материалы. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие.	Приложение № 1, п. 1.3.4, п. 1.1.4.4, п. 1.1.4.5.		1 раз в 2 года
	Профессор	Аллергены. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами.	Приложение № 1, п. 2.3, п. 2.4.		1 раз в год
	Доцент	Синтетические полимерные материалы. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие.	Приложение № 1, п. 1.3.4, п. 1.1.4.4, п. 1.1.4.5.		1 раз в 2 года
	Старший преподаватель	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.4.		1 раз в 2 года
	Ассистент				
	Старший лаборант				
	Лаборант				
	Заведующий				

колледж	отделением	Работа в образовательных организациях	Приложение №2, п. 18.	1 раз в год			
	Концертмейстер						
	Ведущий документовед						
	Документовед						
	Методист						
	Секретарь						
	Программист						
	Заведующий лабораторией						
	Ведущий инженер						
	Инженер						
	Инструктор по физкультуре						
	Ведущий электроник						
	Электроник						
	Техник						
	Мастер производственного обучения				Работа в образовательных организациях	Приложение №2, п. 18.	1 раз в год
	Заведующий мастерской						
	Ведущий юристконсульт				Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года
	Зав. криминалистической лабораторией						
	Ведущий научный сотрудник						
	Оператор ЭВМ						
Педагог-организатор	Работа в образовательных организациях	Приложение №2, п. 18.	1 раз в год				
Режиссер - постановщик							
Режиссер							
Специалист по УМР	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года				
Управленческий персонал	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года				

УБУиО, ПЭУ, УПО, УУ, УНО, ЦМПиСО, ООК, УК, ОМПГОиПЛЧС, ООТ, УЭРиС, УНиНИП.  Библиотека	Директор	информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года
	Заместитель директора			
	Главный специалист			
	Главный библиотекарь			
	Заведующий отделом			
	Заведующий сектором			
	Библиограф			
	Библиотекарь			
	Ведущий библиограф			
	Ведущий библиотекарь			
	Техник			
	Ведущий программист			
	Программист			
Служба правопорядка	Реставратор	Синтетические полимерные материалы	Приложение № 1, п. 1.3.4	1 раз в 2 года
	Переплётчик			
	Начальник			
	Начальник смены			
	Дежурный по режиму			
	Вахтёр			
	Ответственный дежурный поста оповещения			
Центр информационных технологий	Директор	Работы с оптическими приборами. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 4.4.3, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года
	Заместитель директора			

Издательство, УСОиСМИ	Главный инженер	режиме диалога в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Приложение № 1, п. 3.2.2.4.	1 раз в 2 года
	Начальник отдела			
	Заместитель начальника			
	Ведущий документовед			
	Ведущий программист			
	Программист			
	Старший лаборант			
	Техник			
	Ведущий электроник			
	Лаборант			
	Электроник			
	Заведующий лабораторией			
	Директор			
	Главный редактор			
Ведущий инженер				
Ведущий редактор				
Редактор				
Начальник управления				
Начальник пресс-службы				
Начальник центра корпоративных коммуникаций				
Заместитель начальника центра корпоративных коммуникаций				
Корреспондент				
Программист				
Инженер центра корпоративных коммуникаций				
Инженер пресс-службы				
Редактор пресс-				

	службы	Озон. Красители и пигменты органические.	Приложение № 1, п. 1.2.25, п. 1.3.1.		
	Корректор				
	Копировщик печатных форм				
	Наборщик				
	Оператор печатных машин				1 раз в 2 года

*Примечание:*

Предварительные и периодические осмотры проводятся в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2012 № 302н, Приказом Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека от 20.05.2005 № 402.

Объем лабораторных исследований определяется медицинским учреждением;

\* Периодичность медицинского осмотра работающих с вредными и (или) опасными производственными факторами - согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 12.04.2012 № 302н.

\*\* Периодичность медицинского осмотра по личным медицинским книжкам для работников, занимающихся воспитанием и обучением детей - согласно Приказу Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека от 20.05.2005 № 402, Постановления главного государственного санитарного врача по РХ от 13.02.2007 № 05 (графа 8)

Все работники проходят медицинский осмотр при приеме на работу, в дальнейшем флюорографическое обследование ежегодно.