

Согласовано
Профком работников ГУАП

Утверждаю:
Ректор ГУАП

_____ Ю.А. Антохина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии по оценке условий труда на рабочих местах с неблагоприятными условиями труда работников Университета от 12 января 2014 г.

Экспертная комиссия, объявленная приказом по университету, провела оценку условий труда на рабочих местах работников ГУАП в соответствии с характеристиками рабочих мест, предоставленными руководителями подразделений, согласно нормативным документам: Трудовым Кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2003 № 646, приказом Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации от 07.10.1992 № 611, Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 25.10.1974 № 298/П-22, Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.02.2009 № 45н.

На основании вышеизложенного комиссия считает возможным установить доплаты за неблагоприятные условия труда работникам университета, выполняющим следующие виды опасных и вредных работ, учитывая, что один и тот же опасный и вредный производственный фактор по природе своего действия может относиться одновременно к различным группам опасных и вредных производственных факторов:

1. Погрузо-разгрузочные работы, производимые вручную.
2. Нанесение на поверхности штукатурного раствора вручную, затирка поверхности вручную.
3. Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.
4. Обслуживание канализационных сетей.
5. Сверление пневмоинструментом.
6. Газосварочные, газорезочные и электросварочные работы, производимые в помещениях.
7. Работа на деревообрабатывающих станках.
8. Шлифовка изделий с применением абразивных полотен и кругов сухим способом (паркетный пол). Полировка полов.

9. Работы в высоковольтном электрическом поле промышленной частоты 50Гц.

10. Работы, проводимые с применением химических веществ 2-4 класса опасности:

- малярные работы;
- укладка паркетных, плиточных, линолеумовых полов;
- лакокрасочные работы;
- применение синтетических клеев, лаков, красок и растворителей;
- радиомонтажные работы;
- пайка деталей и изделий;
- работы с использованием химических реактивов, а также с их хранением;
- работы, связанные с использованием кремнесодержащих, силикатосодержащих и других пылящих материалов;
- замена ртутьсодержащих люминесцентных ламп.

11. Работы на типографских машинах.

12. Правка, верстка и монтаж негативов и диапозитивов.

13. Работы по изготовлению, обработке копий и печатных форм для всех видов печати.

14. Работы по получению пробных оттисков с форм плоской печати, печатание малотиражных работ.

15. Работы по фальцовке отпечатанной продукции.

16. Репрографические работы на диазопрокопировальных и других множительных аппаратах.

17. Работы на ризографах и дубликаторах.

18. Переплетно-брошюровочные работы на станках и вручную.

19. Работы с физическими опасными и вредными производственными факторами:

- с движущимися механизмами, подвижными частями производственного оборудования, придвигающимися изделиями, заготовками;
- повышенной запыленностью и загазованностью воздуха рабочей зоны;
- повышенной или пониженной температурой и влажностью воздуха рабочей зоны;
- повышенной или пониженной температурой поверхности оборудования, материалов;
- повышенным уровнем шума, вибрации;
- повышенным значением напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- повышенной напряженностью электрического и магнитного полей;
- отсутствием или недостатком естественного света;
- недостаточной освещенностью рабочей зоны;

- расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).

20. Работы, выполняемые в присутствии биологически вредных факторов: патогенных микроорганизмов (бумажная пыль, плесень, сапрофиты).

21. Работы, выполняемые при статической и динамической физической и нервно-психической (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки) перегрузках.

Данные виды работ выполняются в университете в 2015 году работниками следующих должностей по подразделениям (размеры доплат приводятся в соответствии с должностями каждого подразделения):

Подразделение, должность	Размер надбавки в % от оклада
РИЦ	
1. Копировщик печатных форм	12%
2. Печатник	12%
3. Мастер участка	12%
4. Заведующий отделом	12%
5. Переплетчик	12%
Кафедра № 32 (лаб. Химии)	
1. Ведущий инженер	6%
2. Инженер	6%
3. Старший техник	6%
Факультет № 12 (лаб. Химии)	
1. Мастер производств. Обучения	6%
2. Преподаватель химии	6%
ОГЭ	
1. Электромонтер	6%
2. Электромонтажник	6%
ОГМ	
1. Слесарь-сантехник	6%
2. Сварщик	12%
РСО	
1. Электрогазосварщик	12%
2. Маляр	12%
3. Столяр	12%
ОДОУ	
1. Ведущий документовед	6%

2. Зам.начальника	6%
ОМТО	
1. Заведующий центр. складом	6%
2. Зам. заведующего центр. складом.	6%
Общежитие (ул.Передовиков, 13)	
1. Слесарь-сантехник	6%
2. Электрик	6%
3. Уборщик мусоропровода	6%
Общежитие (пр. М. Жукова, 24)	
1. Слесарь-сантехник	6%
2. Электромонтер	6%
3. Уборщик мусоропровода	6%
Общежитие (Варшавская ул.)	
4. Слесарь-сантехник	6%
5. Электрик	6%

Оценка условий труда с указанием размера доплаты, размера отпуска и выдачи молока работникам университета в 2015 году представлена в Приложении №1, утвержденном ректором и профкомом работников университета.

Основание: Служебные записки по оценке условий труда руководителей подразделений.

Председатель комиссии:
Проректор по развитию
университетского комплекса

Л.А.Тимофеева

Зам. председателя комиссии
Главный инженер

И. А. Довгенко

Члены комиссии:

Начальник РСО

С.В. Иванников

Начальник ОБ и ОТ

Л.П. Хорошавина

Председатель комиссии по ОТ ПК

В.А.Воробьев

Приложение №1
к заключению комиссии
от 12 января 2015 г.

Утверждаю:
Ректор

_____ Ю.А. Антохина

Оценка условий труда

Подразделение	ФИО	Должность	Фактор вредности	Размер доплаты	Доп. Отпуск (дней)	Молоко (в дни работы)
РИЦ	Гринчук А.Б.	Копировальщик печатных форм	селен, парафин, растворители, кислоты, типогр.краски, клеи, бум. пыль, подъем и перенос тяжестей, работы на перплетно-брошюр на станках и вручную, на бумагорезательных станках	12%	12	0,5л
	Картау А.В.	Мастер участка		12%	12	0,5л
	Макарчук Е.П.	Мастер участка		12%	12	0,5л
	Румянцева И.Н.	Зав.отд. РИЦ		12%	12	0,5л
	Степанова Л.Я.	Мастер участка		12%	12	0,5л
	Рыжков Ю.А.	Печатник		12%	12	0,5л
	Желтов Б.Ф.	Переплетчик		12%	12	0,5л
УЛК-3 (химия)	Андрусенко И.М.	Ведущий инженер	работа с вредными химич. вещ-ми и соединениями, растворителями	6%	6	0,5л
	Волобуева А.С.	Старший техник		6%	6	0,5л
	Тимофеева В.И.	Инженер		6%	6	0,5л
12ф-т (химия)	Захарова Н.М.	Преподаватель	работа с вредными химич. вещ-ми и соединениями, растворителями	6%	-	0,5л
	Шаталова В.А.	Преподаватель		6%	-	0,5л
	Оруджева О.В.	Мастер произв.обуч.		6%	6	0,5л
ОГЭ	Воробьев М.Н.	Электромонтажник	работа по замене люминесцентных ламп, сод. ртуть, работы в эл. установках и электропроводках, работы на	6%	6	-
	Махнов С.И.	Электромонтажник		6%	6	-
	Менькин Д.Б.	Электромонтер		6%	6	-
	Самохвалов В.И.	Электромонтажник		6%	6	-
	Сербин А.М.	Электромонтажник		6%	6	-

	Соловьев М.В.	Электромонтажник	высоте, вынужденная рабочая поза, региональные и локальные напряжения мышц	6%	6	-
	Куприянов А.А.	Электромонтажник		6%	6	-
Общежитие №1 (пр. М. Жукова,24)	Громько В.Е.	Электромонтер		6%	6	-
	Деменчук В.Я.	Слесарь-сантехник	токсич.вещества (с/вод, герм, цем.раств, метан, пр/аммиака), регион. и локальные напряжения мышц, вынужд.раб.поза, работы на высоте	6%	6	-
	Вакансия	Уборщик мусоропровода		6%	6	-
Общежитие №2 (ул. Передовиков, д. 13/1)	Вакансия	Слесарь-сантехник	6%	6	-	
	Агатъев Д.Г.	Электромонтер	работа по замене люминесц. ламп, сод. ртуть, работы в эл. установках и эл.проводках, работы на высоте, вынужденная рабочая поза, региональные и локальные напряжения мышц	6%	6	-
	Дюльгер В.Н.	Уборщик мусоропровода		6%	6	
ОГМ	Арустанян К.Ш.	Слесарь-сантехник	Недостат. освещенность рабочего места, вынужден. рабочая поза, подъем и перенос тяжестей, локальные/региональные напряжения мышц токсич. вещества (с/вод, герм, цем. раствор, метан, произв. /аммиака), работы на высоте, регион. и локальные напряжения мышц	6%	6	-
	Семенов В.Н.	Слесарь-сантехник		6%	6	-
	Максимов Д.А.	Слесарь-сантехник		6%	6	-
	Садчиков А.А.	Слесарь-сантехник		6%	6	-
	Федоров А.В	Слесарь-сантехник		6%	6	-
	Прохоров В.Н.	Слесарь-сантехник		6%	6	-
	Ахрамеев В.В.	Сварщик	шум, марганец, аэрозоли; подъем и перенос тяжестей, вынужден. рабочая поза,	12%	12	0,5л

			локальные/региональные напряжения мышц			
PCO	Бурыхина Г.А.	Маляр	работа с растворителями, красками, шпатлевками и т.д., очистка стен, затирка вручную, вынужден. рабочая поза, локальные/ регион. напряжения мышц работы на высоте	12%	6	0,5л

	Макарова М.В.	Маляр		12%	6	0,5л
	Цуркан Е.С.	Маляр		12%	6	0,5л
	Юшева Г.Е.	Маляр		12%	6	0,5л
	Потемкин И.В.	Столяр	шум, древ.пыль, лок. и регион. напряжение мышц, вынужд. поза, работы на высоте; работы на деревообр. станках	12%	6	-
	Семенов С.В.	Столяр		12%	6	-
	Кривоногов И.Н.	Столяр		12%	6	-
	Никифоров А.Г.	Столяр		12%	6	-
ОМТО (склад)	Васильева Т.А.	Зав. складом	пыль различного происх., подъем и перенос тяжестей, отсутствие вентиляции и естеств. освещения;	6%	6	-
	Шефнер Е.В.	Зам. зав. складом		6%	6	-
ОДОУ	Безрукова Т.Ю.	Ведущий документовед	Архивная бумажная пыль >50л хранения, работы на высоте, длит. нахожд. в вынужденной позе, лок. и рег. напряжение мышц,	6%	6	-
	Попова Н.А.	Ведущий документовед		6%	6	-
	Попова В.Н.	Ведущий документовед		6%	6	-

	Скуридина Т.С.	Зам. начальника	подъем и перенос тяжестей, бумажная пыль	6%	6	-
Общежитие № 3 (Варшавская ул., д.8)	Петров В.А.	электромонтер	работа по замене люминесц. ламп, сод. ртуть, работы в эл. установках и эл.проводках, работы на высоте, вынужденная рабочая поза, региональные и локальные напряжения мышц	6%	6	-

Проректор по развитию
университетского комплекса

Л.А.Тимофеева

Начальник ОБ и ОТ

Л.П.Хорошавина