

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Амурский политехнический техникум"

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
Учебный корпус					
9. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (мастерские 1)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (общежитие 1)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (корпус 2)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (мастерские 2)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (общежитие 2)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Мастер производственного обучения (электросварочные работы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
18. Мастер производственного обучения (газосварочные работы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
22. Мастер производственного обучения (токарная мастерская)	Шум: Привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
23. Мастер производственного обучения (слесарная мастерская)	Шум: Привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение уровня шума			

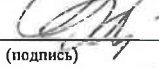




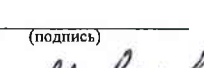


	ветствие с нормативной документацией				
<i>Бассейн</i>					
36. Оператор-машинист	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
41. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>МОП</i>					
46. Слесарь-ремонтник	Шум: Привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
<i>Столовая</i>					
54. Повар (корпус 1)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать эффективную систему вентиляции	снижение температуры окружающей среды			
56. Мойщик посуды (корпус 1)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Мойщик посуды (корпус 2)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (столовая корпус 1)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (столовая корпус 2)	Тяжесть: привести рабочее место в соответствие с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса			
Наименование рабочего места: см. перечень рабочих мест №№ 1-61	Производственный контроль (измерения: освещенность, ЭМИ ПЭВМ, микроклимат, шум, воздух рабочей зоны, АПДФ)	Согласно регламента проводить контроль рабочих мест с измерениями ВОПФ (вредных и опасных производственных факторов) (обеспечить выполнение СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы).			

Дата составления: 14.01.2016



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УПР		Вдовенко В.Б.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по безопасности		Пономарь В.М.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по ОТ		Касай В.В.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Юрисконсульт		Казанцева О.М.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Зав. отделением		Титова В.Н.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Старший мастер		Илюк А.С.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Старший мастер		Карнаух В.А.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по кадрам		Лукашова М.Л.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель СТК		Кобычева Т.С.	<u>21.01.2016</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<u>инженер</u>		<u>Тятюшченко С.В.</u>	<u>21.01.2016</u>

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

-		Королев Дмитрий Валерьевич	<u>14.01.2016</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
-		Винник Тамара Викторовна	<u>14.01.2016</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)