Федеральное бюджетное государственное учреждение

«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова

Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

(НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | УТВЕРЖДАЮ  Первый заместитель директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Горчаков  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

**ПЛАН**

**мероприятий по улучшению условий труда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Отделение нейтронных исследований*** |  |  |  |  |  |
| *Опытный участок отдела нейронной физики* |  |  |  |  |  |
| 7. Электрогазосварщик 3 разряда | Применение СИЗ для защиты от ионизирующего излучения | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| Организовать рациональные режимы труда и отдыха |
| 8. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| *Группа ультрахолодных нейтронов на реакторе ВВР-М* |  |  |  |  |  |
| 9. Инженер-технолог | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| 10. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| 11. Инженер-технолог | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| *Лаборатория исследования материалов* |  |  |  |  |  |
| 15. Стажер-исследователь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| *Лаборатория физики кристаллов* |  |  |  |  |  |
| 16. Стажер-исследователь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| *Лаборатория нейтронных физико-химических исследований* |  |  |  |  |  |
| 17. Лаборант 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОНИ |  |
| ***Отделение физики высоких энергий*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория адронной физики* |  |  |  |  |  |
| 18. Младший научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 19. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 20. Научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 21. Стажер-исследователь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 22. Старший лаборант | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 23. Техник 1 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| *Отдел мюонных камер* |  |  |  |  |  |
| 24. Лаборант-исследователь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| 25. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| *Отдел трековых детекторов* |  |  |  |  |  |
| 26. Научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| *Лаборатория короткоживущих ядер* |  |  |  |  |  |
| 28. Ведущий инженер-технолог | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОФВЭ |  |
| ***Управление ядерной и радиационной безопасности*** |  |  |  |  |  |
| *Служба радиационного контроля внешней среды* |  |  |  |  |  |
| 36. Лаборант-радиометрист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| 37. Заместитель начальника службы | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| 38. Инженер 1 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| 39. Начальник службы | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| 40. Дозимитрист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| 41. Заместитель начальника отдела | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| *Служба оперативного радиационного контроля* |  |  |  |  |  |
| 42. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЯРБ |  |
| ***Отделение молекулярной и радиационной биофизики*** |  |  |  |  |  |
| *Лаборатория экспериментальной и прикладной генетики* |  |  |  |  |  |
| 58. Старший научный сотрудник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | ОМРБ |  |
| ***Отделение перспективных разработок*** |  |  |  |  |  |
| *Группа протонной терапии* |  |  |  |  |  |
| 91. Инженер-электроник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  | ОПР |  |
| 92. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  | ОПР |  |
| 93. Заместитель руководителя группы | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  | ОПР |  |
| ***Управление эксплуатации ядерных установок*** |  |  |  |  |  |
| *Цех дезактивации* |  |  |  |  |  |
| 96. Начальник цеха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЭЯУ |  |
| 97. Заместитель начальника службы переработки радиоактивных отходов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЭЯУ |  |
| ***Управление энергообеспечения*** |  |  |  |  |  |
| *Теплоэнергетический отдел* |  |  |  |  |  |
| 99. Электрогазосварщик | Применение СИЗ для защиты от УФ излучения | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | УЭ |  |

Дата составления: 15.09.2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Реунов Вячеслав Вячеславович |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |
| Начальник управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности |  |  |  | Зимина Наталья Викторовна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Председатель комитета первичной профсоюзной организации Института |  |  |  | Грошева Наталья Анатольевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| И.О. Начальника правового управления |  |  |  | Сницер Михаил Геннадьевич |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Начальник отдела радиационной безопасности |  |  |  | Воробьев Сергей Вениаминович |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| И.О. Начальника отдела кадров |  |  |  | Зиновьева Анастасия Николаевна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| И.О. Заместителя начальника отдела радиационной безопасности |  |  |  | Конон Яна Александровна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Руководитель службы охраны труда |  |  |  | Федотова Светлана Викторовна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Начальник отдела труда и заработной планы |  |  |  | Ундерова Лариса Александровна |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |